

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

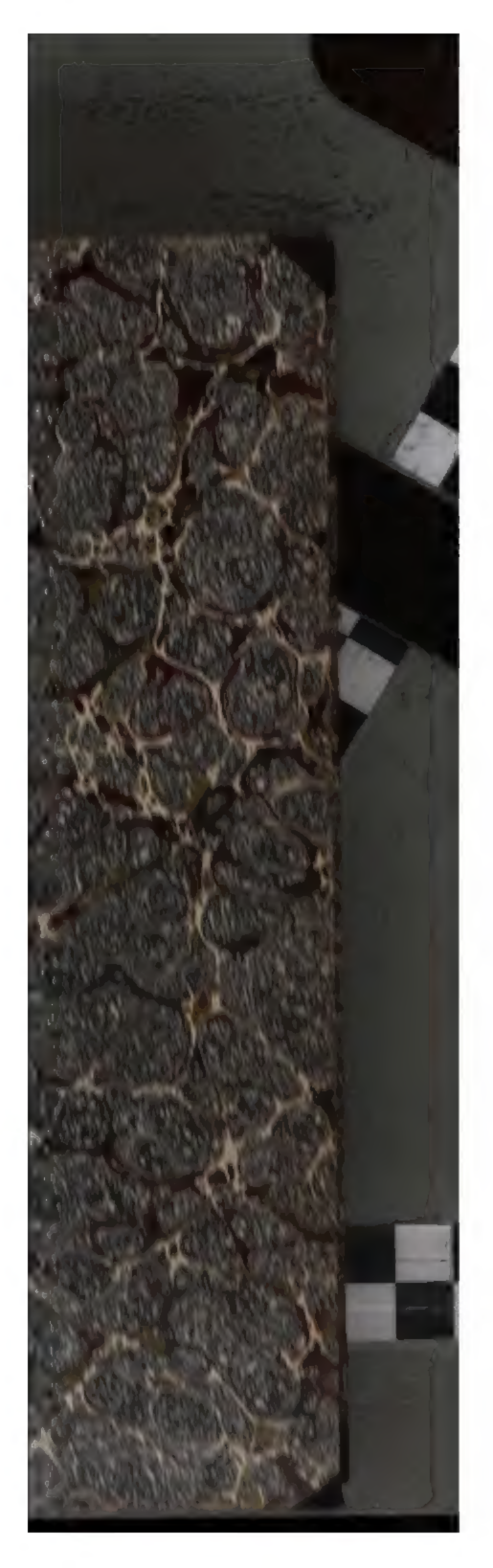
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









ARCHIV

(..

der

MATHEMATIK UND PHYSIK

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten.

Gegründet von

J. A. Grunert,

fortgesetzt von

R. Hoppe.

Dreiundsechzigster Teil.

Leipzig.

C. A. Koch's Verlagsbuchhandlung,
J. Sengbusch.

Inhalts-Verzeichniss

des dreiundsechzigsten Teils.

Me der Abhandlung.		Heft.	Seite.	
Arithmetik, Algebra und reine Analysis ohne Integralrechnung.				
I.	Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.			
	Von Georg Meyer	I.	1	
IIL.	Zur Lehre von den Differenzenreihen. Von J. G.			
	Wallentin	I.	56	
VI.	Einige Sätze über Reihen. Von Th. Sinram .	I.	103	
VI.	Eine Reihenentwickelung. Von G. Dobin'ski.	I.	108	
IX.	Limite de l'erreur que l'on commet, en substituant, dans un calcul la moyenne arithmétique de deux nombres à leur moyenne géométrique. Par Geor-			
	ges Dostor	II.	220	
IX.	Propriétés élementaires des nombres. Par Geor-			
	ges Dostor	II.	221	
XVIII.	Goniometrische Reihen. Von G. Dobin'ski	IV.	380	
XIX.	Einige Arcusreihen. Von G. Dobin's ki	IV.	393	
XXIIL	Beiträge zur Theorie der Teilbarkeit. Von Karl			
XXIV.	Broda	IV.	413	
	Georges Dostor	IV.	431	
XXIV.	Einige Aufgaben aus der Combinationsrechnung.			
	Von Th. Sinram	IV.	445	
XXIV.	Transformation der Leibnitz'schen Reihe für die			
	Ludolph'sche Zahl. Von Friedrich Polster.	IV.	447	

Abhandlung.			Saste.
	Integralrechnung.		
X.	Entwickelung aller Eigenschaften der Logarithmen und Kreisfunctionen aus den bestimmten Integralen.		
	Von A. F. Entleutner	III.	225
XV.	Zur Integration irrationaler Ausdrücke. Von		
	Hans Gebhard	III.	334
	Geometrie der Ebene.		
11.	Sur les familles de courbes orthogonales noique-		
	ment composées de coniques. Par Paul Appell	1.	50
VI.	Erganzende Berichtigung zum Aufsatze "Neue		
	Eigenschaft der Kegelschnitte". Von Karl Zah-		
	rndnik	I.	93
VI.	Beitrag zur Theorie der Kardioide. Von Karl		
	Zahradnik	L	94
VI.	Vierter Pythagoraischer Lehrsatz. Von Th. Sin-		
	tam	L	108
VII.	Nouvelle détermination analytique des foyers et		
	directrices dans les sections coniques représentées		
	par leurs equations générales; precedée des ex-		
	pressions générales des diverses éléments, que l'on		
	distingue dans les courbes du 2. degré; et suivie		
	de la détermination des coniques à centre par leur		
	centre et les extremités de 2 demi-diamètres con-		
	jugués. Par Georges Dostor	11.	113
ZIII.	Ueber einige Satze aus dem Gebiete der Dreiecks-		
	lehre. Von Norbert von Lorens	III.	294
XV.	Zur Teilung des Winkels. Von A. Radicke	IIL	328
XV.	Geometrische Summation einer urithmetischen Reihe.		
	Von Emil Hain	III.	336
XX.	Die wichtigsten Symmetriekreise des Dreiecks.	40	
-	Von Emil Hain	IV.	401
XXL	Ueber die Teilung der Seiten eines Dreiecka.	200	-
1	Von Emil Hain	IV.	403
XXII.	Zur Involution. Von Emil Bain	IV.	407
EXIV.	Beitrag zur Ellipse. You Th. Sinram	IV.	443

.N der Abhandiung		Hoft.	Sette.		
Geometrie des Raumes,					
V.	Ueber die kurzesten Linion auf den Mittelpunkts-				
	flehen. Von R. Hoppe	I.	81		
Vi.	Die Constantenzahl eines Polyeders und der Euler-				
	sche Satz. Von H. Schubert	T.	97		
VI.	Erganzung des Euler'schen Satses von den Poly-				
	edern. Von R. Hoppe	L	100		
VIII	Abwickelbare Mittelpunktsflächen. Von R. Hoppe	It.	205		
IX.	Die Kegelflächen am Dreikant. Von C. Hellwig	11.	215		
XIL	Ueber die Bedingung, welcher eine Flächenschar				
	genügen muss, um einem dreifsch orthogonalen				
	Flächensystem anzugehören. Von R. Hoppe	III.	285		
XVIL	Ueber die Bedingung, unter welcher eine variable				
	Gerade Hauptnormale einer Curve sein kann, und				
	verwandte Fragen. Von R. Hoppe	17.	369		
XXIV.					
	et centre de gravité du volume d'un tronc de pyra-				
	mide polygonale. Par Georges Dostor	IV.	431		
XXIV.	1 10 1 1				
	Par Georges Dostor	IV.	438		
XXIV.					
	Von Th. Sinram	IV.	140		
	Trigonometrie.				
XI.	Ueber ein Eliminationsproblem der metrischen				
	Geometrie. Von Josef Diekmann	111.	267		
	Geodisle.				
XV.	Fragen aus der mathematischen Geographie zur				
	Uebuog. Von R. Hoppe	JH.	331		
	Mechanik.				
37837					
AIV.	Zur Theorie der Attraction einiger Botationskörper, deren Gestalt sich nur wenig von der einer Kugel				
	oder Kugelschale unterscheidet. Von Hoepfliu- gen-Bergendorf	III.	310		
XV.		****	014		
32.07	den Kanler'schen Caratrin Van Ganen Halm	111	206		

VI		
Dhandi	Rug Heft, Septe.	
	Astronomie.	
XVI.	Zur mathematischen Geographie. Von Klinger IV. 337	
	Physik.	
IV.	Zur Theorie der stationären elektrischen Strömung	
	Von August Herwegen	
VI.	Beitrag zur Theorie der Capillarität. Von A.	
	Reinhold L 110	
	Litterarische Berichte.	
CIL.	Bierens de Hann (Math. in Niederl.) Zuckermann (Math.	
	om Talmud). Hoch eim (A. B. Muhammed B. Alhysem).	
	Seblegel (If Giossmann), Malagola (A. Ceeus C.) Bon-	
	compagni (Bull. XI. 1 6) Krause (Kunt n. Helmholtz).	
	Unverzagt (Winkel als Grundl.) De Grousillier (Eineli.	
	a. Emh)	
CCI.	Schmitz-Dumont (math. El. in Erk Th.) Peterson (Th.	
	d. alg Gleb) Macher (Int.) Greilfenstein (Beweg. d.	
	Hummelsk.) Maxwell (Wheme). II Krein (Elast. Ak. Opt.)	
	Beetz (Elast.) Koppe (Mess. d Foucht) Wiedemann	
	(Ann. u Bobl) Transunti (I. 7. u II) Catalan (Nouv.	
Or r	C. IV. 7 12.)	
CLL	Heilermann u. Diekmann (Aig) Koestler (Geom.)	
	Bunkofer (Geom.) J. K. Beeker (Geom.) Spicker (ch.	
	(Phys.) Trappe (Phys.) Hofmann (math Geogr - Fig	
	Aufg) Adam (Aufg.) Horms (t. Stufe). Horms u. Kal-	
	lius Rechenh.) Strave (El Math. I. II. III.) Gallen-	
	kamp (trig. Aufg)	
CLII.	Wittstein Gesch Malf Probl) Kempe (Gesch, Pr. kl.	
	Wirk.) Biadego (Maggi) Boncompagni Bull. XI 7-12)	
	A. Somoff (J. J Somoff). Cremona (Chelin) Cohen	
	(Plat. Id.) Polster (Geom.) Prege (Begr. Schr.) Lierse.	

mann (0al w 8). Bunkofor (Zihlenbusch Sersawy (Determ) Worsz (10, 14, 18eck). Sylvester (Am J 1 2 3.4.

Berichtigungen.

In den litterarischen Berichten

CCXLVIII. Seite 43 Zeile 14 v. unt. statt Linear- setze Lunar-CCIL. "8 " 16 v. ob. " die " den

Im LXIII. Teile

Seite 102 Zeile 19 v. ob. nach "Ecken" füge hinzu: und durch Teilung vermehrte Seiten.

Seite 103 Zeile 3 v. ob. statt "so dass sie ihren Einfluss auf die Zählung verliert" setze:

doch wird der Ausfall dadurch gedeckt, dass eine Seite weniger durch Teilung entsteht.

Seite 103 Seile 6. 7 v. ob. streiche die Worte:
die nicht Mündungen von Canälen sind.

• • · -

.

.

Į.

Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

Von

Herra Georg Meyer

aus l'ostedt.

Herr Professor Stern hat in seiner Abhandlung: "Recherches sur la théorie des résidus quadratiques" im Anfange emige Untersuchungen über Combinationen von quadratischen Resten, beziehlich von quadratischen Nichtresten, gemacht. Diese Untersuchungen beziehen sich hauptsächlich unf die Combinationen der zweiten Classe d. h., auf die Combinationen, welche aus der Vereinigung zweier quadratischen Reste oder zweier quadratischen Nichtreste entstehen. Es ist dort bereits bemerkt, dass man diese Betrachtungen leicht auf Combinationen höherer Classen ausdehnen konnte.

Da im Folgenden fast ausschliesslich von quadratischen Resten oder quadratischen Nichtresten die Rede sein wird, so sollen dieselben kurz als Reste oder Nichtreste bezeichnet werden.

Die von Herrn Professor Stern gefundenen Resultate, welche den folgenden Untersuchungen zu Grunde gelegt werden sollen, sind kurz diese:

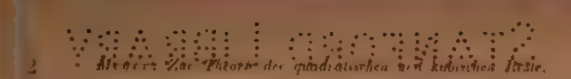
Bezeichnet man mit α_1 , α_2 ... $\alpha_{\rho-1}$ die Reihe der Reste, mit β_1 , β_2 ... $\beta_{\rho-1}$ die Reihe der Nichtreste und mit A_1 , A_2 , B_1 , B_2 die Anzahlen von Lösungen, welche beziehlich den Gleichungen $1+\alpha_1=\alpha_2$, $1+\alpha_1=\beta_2$, $1+\beta_1=\alpha_2$ und $1+\beta_1=\beta_2$ zukommen, so bestehen für die Grössen A_1 , A_2 , B_1 und B_2 folgende Gleichungen:

1)
$$A_1 = B_1 = B_2 = \frac{p-3}{4}$$
, $A_2 = \frac{p+1}{4}$

wenn p eine Primzahl von der Form $4\mu + 3$.

Ted LXIII

١



2)
$$A_1 = \frac{p-5}{4}$$
, $A_2 = B_1 = B_2 = \frac{p-1}{4}$,

wenn p eine Primzahl von der Form 4µ + 1.

In einer anderen Abhandlung: "Zur Theorie der quadratischen Reste" sind von Herrn Professor Stern folgende hierher gehorige Satze bewiesen.

Bei juder einzelnen Combinationselasse kommen unter den Combinationen aus den Resten, sowie unter den Combinationen aus den Nichtresten, alle Reste gleich oft und auch alle Nichtreste gleich oft vor (Giebt os m Combinationen aus den Resten, welche einer Zahl z congruent sind, so ist dafür gesagt: die Zahl z kommit mimal unter den Combinationen vor). Wenn unter den Combinationen urgend einer Classe aus den Resten jeder Rest ginal und jeder Nichtrest ginal vorkommen, so muss unter den Combinationen derselben Classe aus den Nichtresten jeder Rest ginal und jeder Nichtrest ginal vorkommen. Die Null muss dagegen unter den Combinationen aus den Resten ebenso oft vorkommen, wie unter den Combinationen aus den Nichtresten.

Litteratur.

Stern: "Recherches sur la théorie des résidus quadratiques" (Mémoires courronnés par l'academie royale de Bruxelles T. XV.)

Steru: "Zur Theorie der quadratischen Reste". (Crelle's Journal, Bd 61 pag. 334 ff)

Unter den Combinationen irgend einer Classo aus den Resten komme die Nuil umal vor, jeder Rest umal und jeder Nichtrest umal. Es handeit sich um die Bestimmung der Zahlen u, und u für die einzelnen Combinationsclassen

Combinationen zur dritten Classe ohne Wiederholung.

§ 1.

Es sei p eine Primzahl von der Form $4\mu + 3$. Je nachdem μ ungerade oder gerade ist, tritt die Zahl 2 als Rest oder Nichtrest auf.

L.
$$\mu = 2m + 1$$
 $\rho = 8m + 7$

Zunachst soll die Anzahl der Cougruenzen von der Form $a_1 + a_2 + a_3 = 0$ (mod p) bestimmt werden. Ibi 2 em Rest ist, so konnen

in the transfer area for der Frem 1 - a. - a. T. O'mod p) die Reste e, tolis, a it water distribusens a, man erhalt dabet aus jeder via disentiti entre entre est est est de la los los des longras ne des longras ne de l'entre entre ent I + e = 3. in- '-ra man jed der Zahlen og and of auf die recht-Sente der i turn to schaffen kann. Die Cengruens I - a. fr. 0 leate Janua 2 -1 vrs. hedene Lasungen Wollte man der Congrand 1-r, -o " ci-use wel Lespogen we der Congruenz 1 - a 3 machreiben, so wurden in jenen Lösungen die Zählen a, und a metet Aren Permutation u verkommen. In den Losungen der Congressor I - eq - e : 0 km. , da 2 cm Rest ist, memals cine der Zahi bie, der e der Etahest pauraent werden, es sind in diesen Losquest also par von emander vers hied ne Reste vorhanden. Multiplicirt man die P-1 Losungen der Congruent 1 - a4 + a2 " successive mit les sammtlichen Resten der Zahl p., so erhält man dadurch du-Congruences vin der Form na agenta to Coter den so gefundeten (- ngruenzen müssen aber immer drei Congruenzen mit einmir transferment stem die Congruenz e, - a, - a, - t, welche man term Multiplication mit e, erhalt, ergield sich ebenso gut durch Multiplication mit of und of Man hat demnach das Resultat.

$$n = \frac{p+1}{8}, \frac{p-1}{2}$$

Her der Bestimmung der Zahlen e und is kann man von einem von Herru Probesor Stern angegebenen Resultate ausgehen Man besieht ha zur Abkurzung die Congruenz $1 + a_1 + a_2 + \beta_1 \equiv 0$ enoch β mit S und die Anzahl ihrer Losungen mit s. Die Congruenzen Strucker, sich dadurch, dass man die Congruenzen $1 + a_1 + \beta$ to $(m-1)_1$, successive mit den Werten $1+a_1 = a$ und den Werten $1+a_1 = \beta_1$ multipheirt. Für sterhält man den Wert

$$i = \frac{p-3}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4}$$

In den Congruenzen S suid die Reste a_1 und a_2 nebst ihren Permutati von vorhanden, denn, da $1+a_2$ nur a oder $=\beta$ sein kann, so mass sich die Congruenz $1+a_1+a_2+\beta_1=0$, welche man durch Muttiphication mit $1+a_1$ erhalt, auch noch durch Multiplication mit $1+a_1$ erhalt, auch noch durch Multiplication mit $1+a_2$ and einer Congruenz von der Form $1+a_1+\beta_1=0$ bekommt man uur ein einziges Mal a_1 sei die Anzahl der von einander verschieden in Lösungen der Congruenz S, welche zugleich ausser der kinkeit keine gleichen Reste mehr enthalten. Die Congruenzen von der Form

 $1+\alpha_1+\alpha_1+\beta_1\equiv 0$ entstehen durch Multiplication mit α_1 aus den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha+\beta\equiv 0$, wenn nur α_1 der Bedingung $\alpha.\alpha_1\equiv 1\pmod{p}$ genügt. Die Congruenzen der letzten Art ergeben sich aber durch Multiplication mit 2 aus den Congruenzen $1+\alpha_0+\beta_0\equiv 0\pmod{p}$

$$s_1 = \frac{s - \frac{p - 3}{4}}{2}.$$

Von den s_1 Congruenzen S müssen noch die Congruenzen von der Form $1+1+\alpha+\beta\equiv 0$ ausgeschlossen werden. Die Anzahl dieser Congruenzen ist im allgemeinen $=\frac{p-3}{4}$, ist aber die Zahl 3 ein Rest, so ist unter diesen Congruenzen die Congruenz $1+1+1+\beta\equiv 0$ vorhanden; dieselbe ist schon bei den Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\beta_1\equiv 0$ mitgezählt. s_2 sei die Anzahl der von einander verschiedenen Congruenzen S, welche nur ungleiche Reste enthalten. Es ist

$$s_2 = s_1 - \frac{p-3}{4} + 1$$
 oder $= s_1 - \frac{p-3}{4}$,

je nachdem 3 ein Rest ist oder nicht.

Nun hat Herr Professor Stern schon bemerkt, dass man aus einer Congruenz von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, wenn die sämmtlichen Reste von einander verschieden sind, stets drei verschiedene Congruenzen S herleiten kann, indem man jene Congruenz successive mit α_4 , α_5 , α_6 multiplicirt und diese Zahlen so wählt, dass $\alpha_4.\alpha_1 \equiv 1$, $\alpha_5.\alpha_2 \equiv 1$, $\alpha_6.\alpha_3 \equiv 1 \pmod{p}$ wird. Es ist demnach $r = \frac{s_2}{3}$.

w ergiebt sich aus der folgenden Gleichung:

$$N = u + \frac{p-1}{2}(v+w),$$

in der N die Anzahl der Combinationen bedeutet. Man muss nun folgende Fälle unterscheiden:

1.
$$m = 3n+2$$
. $p = 24n+23$. 3 ist Rest.

$$N = (12n+11)(24n^2+38n+15)$$

$$u = (12n+11)(n+1)$$

$$v = 12n^2+18n+7$$

$$v = 12n^2-1$$

2.
$$m = 3n$$
. $p = 24n + 7$. 3 ist Nichtrest.
 $N = (4n+1)(72n^2 + 18n + 1)$
 $n = (4n+1)(3n+1)$
 $v = 12n^2 + 2n$
 $v = 12n^2 + 3n$

II.
$$\mu = 2m$$
. $p = 8m + 3$.

Zunächst handelt es sich wieder um die Bestimmung der Zahl u. In den $\frac{p+1}{4}$ Lösungen der Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0$ sind die Reste α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen vorhanden. Da die Zahl 2 Nichtrest ist, so werden die Reste α_1 und α_2 einmal einander gleich; ausserdem ist die Congruenz $1+1+\alpha_2\equiv 0$ möglich. Analog wie unter I. ergiebt sich:

$$u = \frac{\left(\frac{p+1}{4} - 1\right) \cdot \frac{p-1}{2}}{3}$$

Den Wert v findet man ebenfalls in ähnlicher Weise wie unter I., den Grössen S, s, s, und s, werde dieselbe Bedeutung wie dort beigelegt.

$$s = \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p-3}{4} \cdot \frac{p-3}{4}$$

Die Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\beta_1\equiv 0\pmod{p}$ erhält man durch Multiplication mit α_1 aus den Congruenzen $1+1+\alpha+\beta\equiv 0$, und die Congruenzen von dieser Form ergeben sich wieder aus den Congruenzen $1+\beta_0+\alpha_0\equiv 0$

$$s_1 = \frac{s - \frac{p - 3}{4}}{2}$$
 $s_2 = s_1 - \frac{p - 3}{4} + 1$ oder $= s_1 - \frac{p - 3}{4}$,

je nachdem die Zahl 3 Rest ist oder nicht.

$$v = \frac{s_2}{3}.$$

Man muss wieder zwei Fälle unterscheiden:

1.
$$m = 3n+1$$
. $p = 24n+11$. 3 ist Rest.

$$N = (12n+5)(24n^2+14n+2)$$

$$u = n(12n+5)$$

Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

N bedeutet die Anzahl der Combinationen.

6

$$v = 12n^2 + 6n + 1$$

$$w = 12n^2 + 7n + 1$$

2.
$$m = 3n+2$$
. $p = 24n+19$. 3 ist Nichtrest.

$$N = (4n+3)(72n^2+90n+28)$$

$$u = (3n+1)(4n+3)$$

$$v = 12n^2+14n+4$$

$$w = 12n^2+15n+5$$
.

§ 2.

Es sei p eine Primzahl von der Form $4\mu + 1$. Je nachdem μ gerade oder ungerade ist, tritt die Zahl 2 als Rest oder Nichtrest auf.

I.
$$\mu = 2m$$
. $p = 8m + 1$.

u bestimmt man folgendermassen. In den $\frac{p-5}{4}$ Lösungen der Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0\pmod p$ sind die Reste α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen vorhanden. Da die Zahl 2 ein Rest ist, so werden die Zahlen α_1 und α_2 einmal einander gleich. Ausserdem ist die Congruenz $1+1+\alpha_2\equiv 0$ möglich. Man findet so:

$$u = \frac{\binom{p-5}{4}-1}{2} - 1 \frac{p-1}{2}$$

Die Zahl w kann man in folgender Weise ermitteln. Man bezeichne wieder zur Abkürzung die Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0\pmod{p}$ mit S, ebenso werde den Zahlen s, s_1 und s_2 dieselbe Bedeutung wie in § 1. beigelegt. Die Congruenzen S ergeben sich dadurch, dass man die Congruenzen $1+\alpha+\beta\equiv 0\pmod{p}$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\alpha_3$ und mit den Werten $1+\alpha_1=\beta_3$ multiplicirt.

$$s = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4}$$

In den 8 Congruenzen S finden sich die Zahlen α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen. Da niemals die Summe $\alpha_1 + \beta_1$ der Null congruent sein kann, so ist auch in den vorliegenden Congruenzen niemals die Summe $1 + \alpha_2$ der Null congruent. Es kann also $1 + \alpha_2$ nur $= \alpha$ oder $= \beta$ sein. Diejenigen α_1 und α_2 von einander verschie

diejenigen Congruenzen aber, in denen beide Reste einander gleich sind, ergeben sich nur einmal. Im übrigen kann man wie früher verfahren.

$$s_1 = \frac{s - \frac{p-1}{4}}{2}$$
 $s_2 = s_1 - \frac{p-1}{4}$ oder $= s_1 - \frac{p-1}{4} + 1$

je nachdem die Zahl 3 Rest ist oder nicht.

Aus einer Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 - 1 \equiv 0$ kann man, wenn die Nichtreste sämmtlich von einander verschieden sind, stets drei verschiedene Congruenzen S herleiten, indem man jene Congruenz successive mit β_4 , β_5 , β_6 multiplicirt und diese Zahlen so bestimmt, dass $\beta_1 \cdot \beta_4 \equiv 1 \pmod{p}$, $\beta_2 \cdot \beta_5 \equiv 1$ und $\beta_3 \cdot \beta_6 \equiv 1$ wird, Darnach ist

$$w = \frac{s_2}{3}.$$

1.
$$m = 3n+2$$
. $p = 24n+17$. 3 ist Nichtrest.
 $N = (12n+8)(24n^2+26n+7)$.
 $n = n \cdot (12n+8)$
 $w = 12n^2+12n+3$
 $v = 12n^2+13n+4$

2.
$$m = 3n$$
. $p = 24n + 1$. 3 ist Rest.

$$N = 4n(72n^2 - 18n + 1)$$

$$n = 4n(3n - 2)$$

$$w = 12n^2 - 4n$$

$$v = 12n^2 - 3n + 1$$

II.
$$\mu = 2m+1$$
. $p = 8m+5$.

Es ist alles analog wie unter I. Die $\frac{p-5}{4}$ Lösungen der Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0\pmod{p}$ enthalten nur von einander verschiedene Reste. Man findet:

$$u = \frac{p-5}{8} \cdot \frac{p-1}{2}$$

$$s = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4}$$

$$s_1 = \frac{s - \frac{p-1}{4}}{2}$$

$$s_2 = s_1 - \frac{p-1}{4} \quad \text{oder} \quad = s_1 - \frac{p-1}{4} + 1,$$

je nachdem 3 Rest oder Nichtrest ist.

1.
$$m = 3n+1$$
. $p = 24n+13$. 3 ist Rest.
 $N = (4n+2)(72n^2+54n+10)$
 $u = (4n+2)(3n+1)$
 $w = 12n^2+8n+1$
 $v = 12n^2+9n+2$.
2. $m = 3n$. $p = 24n+5$. 3 ist Nichtrest.
 $N = (12n+2)(24n^2+2n)$

$$N = (12n + 2)(24n^{2} + 2n)$$

$$u = n(12n + 2)$$

$$w = 12n^{2}$$

$$v = 12n^{2} + n$$

Combinationen zur zweiten Classe mit Wiederholung.

§ 3.

Die Werte für u, v und w lassen sich leicht aus den für Combinationen ohne Wiederholung geltenden Werten ableiten. Für Combinationen ohne Wiederholung sind von Herrn Professor Stern folgende Resultate angegeben:

$$u = 0; v = m; w = m, \text{ wenn } p = 8m + 3$$

 $u = 0; v = m; w = m + 1, \text{ wenn } p = 8m + 7$
 $u = 2m; w = m; v = m - 1, \text{ wenn } p = 8m + 1$
 $u = 2m + 1; w = m; v = m, \text{ wenn } p = 8m + 5.$

Es ist leicht zu sehen, dass die Null bei den Combinationen mit Wiederholung nicht öfter als bei den Combinationen ohne Wiederholung vorkommen kann. Ist die Zahl 2 ein Rest, so hat man $\frac{p-1}{2}$ Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_1 \equiv \alpha_2 \pmod{p}$, es tritt unter den Combinationen mit Wiederholung aus den Resten also jeder Rest einmal mehr auf als bei den Combinationen auf als bei den Combinationen der Form $\alpha_1 + \alpha_2 \equiv \alpha_2 \pmod{p}$. Tholung. Ist aber die Zahl 2 ein Nichtrest,

mehr als bei den Combinationen ohne Wiederholung. Man hat daher folgende Resultate:

1.
$$p = 8m + 7$$
.

N = (4m+3)(2m+2), wenn N die Anzahl der Combinat. bedeutet; v = m+1; w = m+1.

2.
$$p = 8m + 3$$

 $N = (4m + 1)(2m + 1); \quad v = m; \quad w = m + 1.$

3.
$$p = 8m + 5$$
.

$$N = (2m+1)(4m+3); \quad n = 2m+1; \quad v = m; \quad m = m+1.$$

4.
$$p = 8m + 1$$
.

$$N = 2m(4m+1); \quad n = 2m; \quad v = m; \quad v = m.$$

Combinationen zur dritten Classe mit Wiederholung.

§ 4.

Es sei p eine Primzahl von der Form $4\mu + 3$.

1.
$$\mu = 2m+1$$
. $p = 8m+7$.

Da 2 ein Rest ist, so können in den Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_4 = 0$ niemals zwei Reste einander gleich sein, es behält niso denselben Wert wie bei den Combinationen ohne Wiederholung.

Die Zahl v ergiebt sich durch folgende Betrachtungen. Den Grossen s und s werde dieselbe Bedeutung wie in § 1. beigelegt. Da die s Congruenzen s die Reste α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen enthalten, so treten die $\frac{p-3}{4}$ Congruenzen, in denen $\alpha_1 = \alpha_2$ ist, nur einmal, alle übrigen Congruenzen aber zweimal auf. Es giebt

domnach $s_0 = -\frac{s_1}{2}$ verschiedene Congruenzen S. Man bezeichne zur Abkürzung die Congruenz $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ mit S_3 . Multiplieirt man die Congruenzen S_3 successive mit α_1 , α_5 , α_6 und wählt diese Reste so, dass α_1 $\alpha_4 = 1$, α_2 , $\alpha_5 = 1$, α_3 , $\alpha_6 = 1 \pmod{p}$ wird, so erhält man aus jeder Congruenz S_3 drei Congruenzen S, diese sind aber nicht sammtlich von einander verschieden. Ist in den Congruenzen S_3 $\alpha_1 = \alpha_3$, so ist auch $\alpha_4 = \alpha_5$, und man findet nach

ausgeführter Multiplication in beiden Fällen dieselbe Congruenz S; überhaupt ergeben sich die Congruenzen S von der Form $1+1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$ zweimal. Ist die Congruenz $\alpha_1+\alpha_1+\alpha_1-1\equiv 0$ möglich, so gelangt man sogar dreimal zu der Congruenz $1+1+1+\beta\equiv 0$. Damit die Congruenz S eine dreimal so grosse Anzahl von Lösungen besitzt, wie die Congruenz S_3 , muss man diejenigen Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$, in denen α_2 von der Einheit verschieden ist, zweifach, die Congruenz $1+1+1+\beta_1\equiv 0$ aber dreifach zählen. Man findet so:

$$3v = s_0 + \frac{p-3}{4} + 1$$
 oder $= s_0 + \frac{p-3}{4}$

je nachdem 3 Rest oder Nichtrest ist.

1.
$$m = 3n+2$$
. $p = 24n+23$. 3 ist Rest.
 $N = (12n+11)(24n^2+50n+26)$
 $u = (12n+11)(n+1)$
 $v = 12n^2+24n+12$
 $w = 12n^2+25n+13$

2.
$$m = 3n$$
. $p = 24n + 7$. 3 ist Nichtrest.

$$N = (4n + 1)(72n^2 + 54n + 10)$$

$$u = (3n + 1)(4n + 1)$$

$$v = 12n^2 + 8n + 1$$

$$w = 12n^2 + 9n + 2$$

II.
$$\mu = 2m$$
. $p = 8m + 3$.

In $\frac{\left(\frac{p+1}{4}-1\right)}{3}$ Congruenzen von der Form $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3\equiv 0$ waren die sämmtlichen Reste von einander verschieden. Da 2 ein Nichtrest ist, so kommen jetzt noch $\frac{p-1}{2}$ Congruenzen von der Form $\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3\equiv 0$ hinzu.

$$u = \frac{\left(\frac{p+1}{4} - 1\right)}{2} - 1\right) \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p-1}{2}.$$

Genau wie vorhin ergieł

Meyer: Tur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

$$3v = s_0 + \frac{p-3}{4} + 1$$
 oder $= s_0 + \frac{p-3}{4}$,

je nachdem 3 Rest oder Nichtrest ist.

1.
$$m = 3n+1$$
. $p = 24n+11$. 3 ist Rest.
 $N = (12n+5)(24n^2+26n+7)$
 $u = (12n+5)(n+1)$
 $v = 12n^2+12n+3$
 $w = 12n^2+13n+3$

2.
$$m = 3n+2$$
. $p = 24n+19$. 3 ist Nichtrest.
 $N = (4n+3)(72n^2+126n+55)$
 $u = (3n+4)(4n+3)$
 $v = 12n^2+20n+8$
 $w = 12n^2+21n+9$

§ 5.

Es sei p eine Primzahl von der Form $4\mu+1$.

I.
$$\mu = 2m$$
. $p = 8m + 1$.

$$u = \frac{\left(\frac{p-5}{4}-1\right)\frac{p-1}{2}}{3} + \frac{p-1}{2}$$

Man gebe s_0 dieselbe Bedeutung wie im vorigen §.

$$s_0 = \frac{s + \frac{p-1}{4}}{2}$$

$$3w = s_0 + \frac{p-1}{4}$$
 oder $= s_0 + \frac{p-1}{4} + 1$

je nachdem 3 Rest oder Nichtrest ist.

1.
$$m = 3n$$
. $p = 24n + 1$. 3 ist Rest.

$$N = 4n(72n^2 + 18n + 1)$$

$$u = 4n(3n + 1)$$

$$w = 12n^2 + 2n$$

$$v = 12n^2 + 3n$$

2.
$$m = 3n+2$$
. $p = 24n+7$. 3 ist Nichtrost.
 $N = (12n+8)(24n^2+38n+15)$
 $u = (12n+8)(n+1)$
 $v = 12n^2+18n+7$
 $v = 12n^2+19n+7$

II.
$$\mu = 2m+1$$
. $p = 8m+5$.
$$\frac{p-5}{8} \cdot \frac{p-1}{2}$$

$$u = \frac{3w = s_0 + \frac{p-1}{4} \text{ oder } = s_0 + \frac{p-1}{4} + 1$$

je nachdem 3 Rest oder Nichtrest ist.

1.
$$m = 3n+1$$
. $p = 24n+13$. 3 ist Rest.
 $N = (4n+2)(72n^2+90n+28)$
 $u = (4n+2)(3n+1)$
 $w = 12n^2+14n+4$
 $v = 12n^2+15n+5$

2.
$$m = 3n$$
. $p = 24n + 5$. 3 ist Nichtrest.

$$N = (12n + 2)(24n^{2} + 14n + 2)$$

$$u = (12n + 2)u$$

$$w = 12n^{2} + 6n + 1$$

$$v = 12n^{2} + 7n + 1$$

Combinationen zur vierten Classe ohne Wiederholung.

§ 6.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+7. Zunächst handelt es sich um die Bestimmung der Zahl n. Man bezeichne zur Abkürzung die Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3\equiv 0\pmod{p}$ mit B und die Anzahl ihrer Lösungen mit b. Die Congruenzen B ergeben sich dadurch, dass man die Congruenzen von der Form $1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\alpha$ und die Congruenzen von der Form $1+\beta_1+\beta_2\equiv 0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\beta$ multiplicirt. In den so gefundenen Come in sind die Reste α_1 , α_2 und α_3 nebst ihren Permutat

$$b = \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4}$$

Ist die Zahl 3 ein Nichtrest, so werden in den Congruenzen B einmal die drei Reste α_1 , α_2 und α_3 einander gleich, b-1 muss dann durch 3 teilbar sein; tritt aber 3 als Rest auf, so muss b selbst durch 3 teilbar sein

I.
$$p = 24n + 23$$
.

Es sei

$$b_1 = \frac{b}{3}$$

Ans einer Congruenz von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5=0$ kann man, wenn die Zahlen α_4 und α_5 von einander verschieden sind, stets zwei verschiedene Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3=0$ herleiten, indem man dieselbe successive mit α_0 and α_7 multiplicirt und diese Zahlen so wahlt, dass $\alpha_6,\alpha_4=1,\ \alpha_0,\alpha_7=1\ (\text{mod }p)$ wird Legt man bei der Congruenz $1+1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ diejenige Anzahl von Lösungen zu Grunde, bei der die Reste α_4 und α_5 nebst ihren Permitationen vorkommen, so darf man aus diesen Congruenzen nur eine Congruenz von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3=0$ herleiten, wenn man nur verschiedene Congruenzen haben will. Dies gilt auch noch für den Fall, dass $\alpha_4=\alpha_5$ sein sollte. Die Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5=0$ ergeben sich durch Multiplication mit 2 aus den Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_0=0$.

Es sei

$$b_2 = \frac{b_1 - \frac{p+1}{4}}{2}$$

In h_2 verschiedenen Congruenzen B sind ausser der Einheit keine zwei gleichen Reste mehr vorhanden. In den $\frac{p+1}{8}$ verschiedenen Congruenzen von der Form $1+1+a_4+a_5\equiv 0$ sind die Zahlen a_4 und a_5 weder einander noch der Einheit gleich. Es giebt demunch h_3 $h_2=\frac{p+1}{8}$ verschiedene Congruenzen B, welche nur ungleiche Reste authalten. Multiplieirt man jede dieser ausgezeichneten Congruenzen B successive mit den sämmtlichen Resten von p, so erhält man dadurch die Congruenzen von der Form $a_1+a_2+a_3+a_4=0$ (mod p), nur stimmen unter diesen Congruenzen immer vier Congruenzen mit einander überein. Es ist demnach

$$u = \frac{h_3 \frac{p-1}{2}}{4}$$

14 Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

II.
$$p = 24n + 7$$
.

Es sei

$$b_1 = \frac{b-1}{3}$$

Man verfährt genau wie unter I., nur muss man bei den Cougruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0$ bedenken, dass sich hierunter die schon berücksichtigte Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_1\equiv 0$ befindet.

$$b_2 = \frac{b_1 - \frac{p+1}{4} + 1}{2}$$

Unter den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0\pmod p$ trifft man ferner die Congruenz $1+1+1+\alpha_5\equiv 0$, diese ist schon unter den Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3\equiv 0$ mitgezählt.

$$b_3 = b_2 - \frac{p+1}{8} + 1$$

$$u = \frac{b_3 \cdot \frac{p-1}{2}}{4}$$

v ergiebt sich durch folgende Betrachtungen. Man bezeichne zur Abkürzung die Congruenz $1 + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \beta_1 \equiv 0 \pmod{p}$ mit E und die Anzahl ihrer Lösungen mit e, die Congruenz $1+\beta_1+\beta_2+$ $\alpha_1 \equiv 0 \pmod{p}$ mit T und die Anzahl ihrer Lösungen mit t. Den Grössen S und s werde dieselbe Bedeutung wie in § 1. beigelegt. Man multiplicire die Congruenzen S successive mit den Werten $1 + \alpha_1 = \alpha$ und die Congruenzen T successive mit den Werten $1 + \alpha_1 = \beta$. Sind in den zu Grunde gelegten Congruenzen S und T beziehlich die Reste α_1 , α_2 und die Nichtreste β_1 , β_2 nebst ihren Permutationen vorhanden, so sind auch in den gefundenen Congruenzen E die Reste α_1 , α_2 und α_3 in allen Formen permutirt. Die Congruenzen T ergeben sich dadurch, dass man die Congruenzen von der Form $1+\alpha+\beta\equiv 0$ successive mit den Werten $1+\beta_1=\alpha$ und den Werten $1 + \beta_1 = \beta$ multiplicirt. Damit aber in den Congruenzen T die Nichtreste β_1 und β_2 nebst ihren Permutationen vorkommen, muss man noch die Congruenz $1 + \beta_1 \equiv 0$ mit den sämmtlichen Congruenzen von der Form $\beta_2 + \alpha_1 \equiv 0$ verbinden.

$$t = \frac{p-3}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p-3}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p-1}{2}$$

Zunächst muss die Anzahl derjonigen Congruenzen k bestimmt worden, in denen die drei Elemente α_1, α_2 und α_3 einander gleich sind. Aus einer Congruenz $1+\alpha+\beta = 0$ kann man durch Multiplication mit 3, sei 3 nan Rest oder Nichtrest, jedesmal eine Congruenz von der Form $1+1+1+\alpha_1+\beta_1=0$ herleiten; aus jeder von diesen Congruenzen entsteht durch Multiplication mit α_2 , wenn nur $\alpha_2 \alpha_1 \equiv 1 \pmod{p}$ ist, eine Congruenz von der Form $1+\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4+\beta_4 \equiv 0$.

$$e_1 = \frac{e - \frac{p - 3}{4}}{3}$$

Von e_1 muss die Anzahl der Congruenzen, in denen noch zwei der Elemente a_1 , a_2 und a_3 einander gleich sind, abgezogen werden Der Rest muss dann durch 2 teilbar sein. Man multipheire jede der ϵ Congruenzen S mit 2, in den dadurch entstehenden Congruenzen von der Form $1+1+a_3+a_4+\beta=0$ sind die Reste a_3 und a_4 nebst ihren Permutationen vorhanden. Man darf daber aus jeder von diesen Congruenzen nur eine Congruenz von der Form $1+a_1+a_1+a_2+\beta_1=0$ herleiten. Unter diesen Congruenzen befinden sich noch die $\frac{p-3}{4}$ Congruenzen, in denen $a_1=a_2$ ist

$$c_2 = \frac{c_1 - s + \frac{y - 3}{4}}{2}$$

In c_2 Congruenzen E sind ansser der Einheit keine zwei gleichen Reste mehr vorhanden; es bleibt zu entscheiden, wie viel Congruenzen von der Form $1+1+a_2+a_3+\beta_1=0$ sieh noch hierunter befinden.

In $s_1 = \frac{p-3}{2}$ Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1=0$ sind die Reste α_1 und α_2 von einander verschieden; darunter sind aber noch $\frac{p-3}{4}$ 1 Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha_2+\beta_1=0$ enthalten; die hierzu gehorige Congruenz $1+1+1+1+\beta_1=0$ ist schon bei der Bestimmung, dass α_1 und α_2 von einander verschieden sein sollen, ausgeschlossen.

$$s_0 = c_2 - s_1 + \frac{p-3}{4} - 1$$

in ϵ_8 Congruenzen E sind also sämmtliche Zahlen von einander verschieden

Aus einer Congruenz von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + 1 = 0$ (mod p) kann man, wenn die Größen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ und α_4 sammtheh

von einander verschieden sind, allemal vier verschiedene Congruenzen E herleiten, indem man successive mi α_5 , α_6 , α_7 und α_8 multiplicirt und diese Zahlen so bestimmt, dass $\alpha_5.\alpha_1 \equiv 1$, $\alpha_6.\alpha_2 \equiv 1$, $\alpha_7.\alpha_3 \equiv 1$ und $\alpha_8.\alpha_4 \equiv 1 \pmod{p}$ wird. Es ergiebt sich demnach $v = \frac{e_3}{A}$.

I.
$$p = 24n + 23$$
.
 $N = (12n + 11)(72n^3 + 162n^2 + 21n + 30)$
 $N \text{ bedeutet die Anzahl der Combinationen.}$
 $u = (12n + 11)(3n^2 + 4n + 1)$
 $v = 36n^3 + \frac{159n^2 + 119n}{2} + 15$
 $v = 36n^3 + \frac{159n^2 + 115n}{2} + 14$

II.
$$p = 24n + 7$$
.
 $N = (12n + 3)(72n^3 + 18n^2 + n)$
 $u = (12n + 3)3n^2$
 $v = 36n^3 + \frac{15n^2 + 3n}{2}$
 $v = 36n^3 + \frac{15n^2 - n}{2}$

§ 7.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+3. Den Grössen B und b werde dieselbe Bedeutung wie in § 6. beigelegt.

$$b = \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4} + \frac{p+1}{4} \cdot \frac{p-3}{4}$$

Nur wenn die Zahl 3 ein Nichtrest ist, können in den Congruenzen B einmal die drei Reste α_1 , α_2 und α_3 einander gleich werden.

I. p = 24n + 11. 3 ist Rest.

$$b_1 = \frac{b}{3}$$

Die Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0$ ergeben sich hier aus den Congruenzen von der Form $1+\beta_1+\beta_2\equiv 0$, es besitzt demnach die Congruenz $1+\alpha_4+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ $\frac{p-3}{4}$ Lösungen.

$$b_2 = \frac{b_1 - \frac{p - 3}{4}}{2};$$

3

$$u=\frac{b_3.\frac{p-1}{2}}{4}$$

II. p = 24n + 19. 3 ist Nichtrest.

$$b_{1} = \frac{b-1}{3}; \quad b_{2} = \frac{b_{1} - \frac{p-3}{4} + 1}{2^{2}}; \quad b_{3} = b_{2} - \frac{p-3}{8} + 1$$

$$u = \frac{b_{3} \cdot \frac{p-1}{2}}{4}$$

Man lege den Grössen E, e, T und t dieselbe Bedeutung wie im vorigen \S bei.

$$e = s \cdot \frac{p-3}{4} + t \cdot \frac{p+1}{4}; \quad e_1 = \frac{e - \frac{p-3}{4}}{3}$$

Aus jeder der t Congruenzen T erhält man durch Multiplication mit 2 eine Congruenz von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$. Es er-

giebt sich so, dass in $e_2 = \frac{e_1 - t + \frac{p-3}{4}}{2}$ Congruenzen E kein Rest

ausser der Einheit einem anderen gleich wird. In $\frac{t-\frac{p+1}{4}}{2}$ verschiedenen Congruenzen T sind die Nichtreste β_1 und β_2 von einander verschieden, multiplicirt man jede dieser Congruenzen mit 2, so sind unter den so gefundenen Congruenzen noch $\frac{p-3}{4}-1$ Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha+\beta\equiv 0$ enthalten. Es ergiebt sich:

$$e_3 = e_2 - \frac{t - \frac{p+1}{4}}{2} + \frac{p-3}{4} - 1$$

$$u = \frac{e_3}{4}$$

I.
$$p = 24n + 11$$
.
 $N = (12n + 5)(72n^3 + 54n^2 + 13n + 1)$
 $u = (12n + 5)(3n^2 + n)$
 $v = 36n^3 + \frac{51n^2 + 11n}{2}$
 $w = 36n^3 + \frac{51n^2 + 13n}{2} + 1$

18 Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

II.
$$p = 24n + 19$$
.

$$N = (12n+9)(72n^3+126n^2+73n+14)$$

$$u = (12n+9)(3n^2+3n+1)$$

$$v = 36n^3 + \frac{123n^2+69n}{2} + 6$$

$$w = 36n^3 + \frac{123n^2+71n}{2} + 7$$

§ 8.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+1. Man bezeichne wieder die Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3\equiv 0$ mit B und die Anzahl ihrer Lösungen mit b. Eine Congruenz B erhält man dadurch, dass man eine Congruenz von der Form $1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ mit einem Werte $1+\alpha_1=\alpha$ oder eine Congruenz von der Form $1+\beta_1+\beta_2\equiv 0$ mit einem Werte $1+\alpha_1=\beta$ multiplicirt. Damit in den Congruenzen B die Reste α_1 , α_2 und α_3 in allen Formen permutirt vorkommen, muss man zu den in der eben angegebenen Weise gefundenen Congruenzen noch die Congruenzen, welche aus der Verbindung der Congruenz $1+\alpha_1\equiv 0$ mit den sämmtlichen Congruenzen von der Form $\alpha_2+\alpha_3\equiv 0$ entstehen, hinzunehmen.

$$b = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-5}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{2}$$

Nur wenn die Zahl 3 ein Rest ist, können die drei Reste α_1 , α_2 und α_3 einander gleich werden.

I. p = 24n + 1. 3 ist Rest.

$$b_1 = \frac{b-1}{3}$$

Die Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ ergeben sich aus den Congruenzen von der Form $1+\alpha+\alpha_0\equiv 0$. Es giebt demnach $\frac{p-5}{4}$ verschiedene Lösungen der Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3\equiv 0$. Hierunter befindet sich aber noch die Lösung $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_1\equiv 0$.

$$b_2 = \frac{b_1 - \frac{p-5}{4} + 1}{2}$$

$$\frac{p-5}{4}-1$$
In $\frac{p-5}{2}$ verschiedene

$$+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$$

sind die Reste a_1 und a_6 einander ungleich, unter diesen Losungen ist aber, da 3 ein Rest ist, die Lösung $1+1+1+a_5 = 0$ enthalten.

$$t_{3} = t_{2} - \frac{{p-5 \choose 4} - 1}{2} + 1$$

$$u = \frac{b_{3} \cdot \frac{p-1}{2}}{4}$$

II p = 24n + 17. 3 ist Nichtrest

$$b_{1} = \frac{b}{3}; \quad b_{2} = \frac{b_{1} - \frac{p-5}{4}}{2}; \quad b_{3} = b_{2} - \frac{p-5}{4} - 1$$

$$a = \frac{t_{3} - \frac{p-1}{2}}{4}$$

$$a = \frac{t_{3} - \frac{p-1}{2}}{4}$$

Bei der Bestimmung von w kann man folgendermassen verfahren Man bezeichne zur Abkürzung die ('ongruenz $1+\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\beta_1=0$ mit E und die Anzahl ihrer Losungen mit e, die Congruenz $1+\beta_1+\beta_2+\alpha_2=0$ mit T und die Anzahl ihrer Lösungen mit t. Den Grössen S und s werde dieselbe Bedeutung wie in § 2. beigelegt Die Congruenzen E ergeben sich dadurch, dass man die Congruenzen S successive mit den Werten $1+\alpha_1=\alpha$ und die Congruenzen T successive mit den Werten $1+\alpha_1=\beta$ multiplicirt. Damit in den Congruenzen E die Grossen α_1 , α_2 und α_3 in allen Formen permutirt vorkommen, mass man noch die Congruenz 1+(p-1). O mit den sämmtlichen Congruenzen von der Form $\alpha_2+\alpha_3+\beta_1\equiv 0$ verbinden.

$$e = e^{\frac{p-5}{4}} + t \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p}{4}^{-1}$$

Multiplicirt man die Congruenzen $1+\alpha+\beta=0$ successive mit den Werten $1+\beta_1=\alpha$ und den Werten $1+\beta_1=\beta$, so sind in den dadurch entstandenen Congruenzen T die Nichtreste β_1 und β_2 nebst übren Permutationen vorhanden.

$$t = \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4}$$

Zunächst ist die Anzahl der Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_1+\beta_1\equiv 0$ zu bestimmen, diese Congruenzen ergeben sich durch Multiplication mit α_1 ans den Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha+\beta\equiv 0$, wenn nur α_1 der Bedingung $\alpha_1.\alpha=1\pmod{p}$ genügt

20

Um die Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3+\beta_1\equiv 0$ aus den Congruenzen von der Form $1+\alpha_4+\alpha_5+\beta_2\equiv 0$ zu erhalten, verfährt man genau wie in § 6.

$$e_2 = \frac{e_1 - s + \frac{p-1}{4}}{2}$$

In $\frac{p-1}{2}$ Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_2\equiv 0$ sind die Reste α_1 und α_2 einander ungleich; es befinden sich aber hierunter noch $\frac{p-1}{4}$ Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha_2+\beta\equiv 0$; α_2 kann, da die Zahl 4 jedenfalls ein Rest ist, nicht = 1 werden.

$$e_3 = e_2 - \frac{s - \frac{p-1}{4}}{2} + \frac{p-1}{4}$$

Aus einer Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \beta_4 - 1 \equiv 0$ kann man, wenn die vier Nichtreste sämmtlich von einander verschieden sind, stets vier verschiedene Congruenzen E von der Beschaffenheit, dass in ihnen sämmtliche Reste einander ungleich sind, herleiten, indem man jene Congruenz successive mit β_5 , β_6 , β_7 und β_8 multiplicirt und diese Zahlen so wählt, dass $\beta_5.\beta_1 \equiv 1$, $\beta_6.\beta_2 \equiv 1$, $\beta_7.\beta_3 \equiv 1$ und $\beta_8.\beta_4 \equiv 1 \pmod{p}$ wird. Es ergiebt sich demnach:

$$w=\frac{e_3}{4}.$$

I.
$$p = 24n + 1$$
. 3 ist Rest.

$$N = 3n(288n^3 - 144n^2 + 22n - 1)$$

$$n = 3n(12n^2 - 6n + 3)$$

$$n = 36n^3 - \frac{39n^2 - 9n}{2}$$

$$r = 36n^3 - \frac{39n^2 - 5n}{2} - 1$$

II.
$$p = 24n + 17$$
. 3 ist Nichtrest.
 $N = (3n + 2)(288n^3 + 432r^4)$
 $n = (3n + 2)(12n^2 + 1)$

Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

$$w = 36n^3 + \frac{105n^2 + 53n}{2} + 5$$
$$v = 36n^3 + \frac{105n^2 + 49n}{2} + 3$$

§ 9.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+5. Den Grössen B und b werde dieselbe Bedeutung wie in § 8. beigelegt.

$$b = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-5}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{2}$$

Nur wenn die Zahl 3 ein Rest ist, können in den Congruenzen B die Reste α_1 , α_2 und α_3 alle drei einander gleich werden.

I. p = 24n + 13. 3 ist Rest.

$$b_1 = \frac{b-1}{3}$$

Die Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3\equiv 0$ ergeben sich aus den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$, und die Congruenzen dieser Art entstehen durch Multiplication mit 2 aus den Congruenzen von der Form $1+\beta_1+\beta_2\equiv 0$.

$$b_2 = \frac{b_1 - \frac{p-1}{4} + 1}{2}$$

In $\frac{p-1}{4}-1$ verschiedenen Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ sind die Reste α_4 und α_5 einander ungleich, nur befindet sich unter diesen Lösungen noch die Congruenz $1+1+1+\alpha_5\equiv 0$.

Demnach sind in $\frac{p-1}{4}-1$ Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_4+\alpha_5\equiv 0$ die Reste α_4 und α_5 weder einander noch der Einheit congruent.

$$b_3 = b_2 - \frac{\frac{p-1}{4} - 1}{2} + 1$$

$$u = \frac{b_3 \cdot \frac{p-1}{2}}{4}$$

22 Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

II. p = 24n + 5. 3 ist Nichtrest.

$$b_{1} = \frac{b}{3}; \quad b_{2} = \frac{b_{1} - \frac{p-1}{4}}{2}; \quad b_{3} = b_{2} - \frac{\frac{p-1}{4} - 1}{2}$$

$$u = \frac{b_{3} \cdot \frac{p-1}{2}}{4}$$

Es bleibt noch die Bestimmung von w. Man gebe den Grössen E und e, T und t dieselbe Bedeutung wie im vorigen §.

$$e = s \cdot \frac{p-5}{4} + t \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p-1}{4}$$

$$e_1 = \frac{e - \frac{p-1}{4}}{2}$$

Die Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta\equiv 0$ ergeben sich durch Multiplication mit 2 aus den Congruenzen von der Form $1+\beta_1+\beta_2+\alpha\equiv 0$. In $t-\frac{p-1}{4}$ Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\beta\equiv 0$ sind nun die Reste α_1 und α_2 von einander verschieden.

$$c_2 = \frac{e_1 - t + \frac{p-1}{4}}{2}$$

In $\frac{t-\frac{p-5}{4}}{2}$ Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta\equiv 0$ sind die Reste α_1 und α_2 einander ungleich; hierunter sind aber noch $\frac{p-1}{4}$ Lösungen enthalten, in denen α_1 der Einheit congruent ist.

$$e_3 = e_2 - \frac{t - \frac{p - 5}{4}}{2} + \frac{p - 1}{4}$$

Wie früher findet man: $w = \frac{e_3}{4}$.

I.
$$p = 24n + 13$$
. 3 ist Rest.

$$N = (6n + 3)(144n^3 + 144n^2 + 47n + 5)$$

$$u = (6n + 3)(6n^2 + 3n + 1)$$

$$w = 36n^3 + \frac{69n^2 + 21n}{2} + 1$$

$$v = 36n^3 + \frac{69n^2 + 23n}{2} + 1$$

II.
$$p = 24n + 5$$
. 3 ist Nichtrest.
 $N = (6n + 1)(144n^3 - n)$
 $n = (6n + 1)(6n^2 - n)$
 $n = 36n^3 - \frac{3n^2 + n}{2}$
 $n = 36n^3 - \frac{3n^2 - n}{2}$

Combinationen zur vierten Classe mit Wiederholung.

§ 10.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m + 7. Bei den Combinationen ohne Wiederholung waren sämmtliche Zahlen in den Congrueuzen von der Form $a_1 + a_5 + a_6 + a_7 = 0$ von einander verschieden; jetzt kommen zu diesen Congrueuzen solche hinzu, welche gleiche Resto enthalten. Multiplicirt man die Congrueuzen von der Form $1 + 1 + a_1 + a_2 = 0$ successive mit den sammtlichen Resten von p, so erhält man, da die Zahlen a_1 und a_2 memals einander gleich werden können, nur verschiedene Congruenzen. Man findet so:

$$u = \frac{b_0 \cdot \frac{p-1}{2}}{4} + \frac{p+1}{8} \cdot \frac{p+1}{2}$$

ba hat dieselbe Bedeutung wie in § 6.

Multiplicirt man die Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + 1 = 0 \pmod{p}$ successive mit α_1 , α_2 , α_4 and α_8 and wahlt diese Reste so, dass $\alpha_5, \alpha_1 = 1$, $\alpha_6, \alpha_2 = 1$, $\alpha_7, \alpha_8 = 1$ and $\alpha_8, \alpha_4 = 1 \pmod{p}$

wird, so erhält man aus jeder von diesen Congruenzen vier Congruenzen E; dieselben sind aber nicht sämmtlich von einander verschieden. Ist z. B. $\alpha_1 = \alpha_2$, dagegen nicht $= \alpha_3$ oder $= \alpha_4$, so ist auch $\alpha_5 = \alpha_6$, und es ergiebt sich dann zweimal dieselbe Congruenz $1+1+\alpha+\alpha_0+\beta\equiv 0$; α und α_0 sind in diesen Congruenzen von 1 verschieden. Ueberhaupt gelangt man zu allen denjenigen Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$, in denen α_1 und α_2 nicht = 1 werden, zweimal, die Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$ erhält man dreimal, die Congruenz $1+1+1+1+\beta\equiv 0$

sogar viermal. Unter den $\frac{s+\frac{p-3}{4}}{2}$ Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$ sind schon einmal die $\frac{p-3}{4}$ Congruenzen $1+1+1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$ enthalten, die Congruenz $1+1+1+1+\beta\equiv 0$ findet sich schon einmal unter den $\frac{s+\frac{p-3}{4}}{2}$ Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$ und einmal unter den $\frac{p-3}{4}$ Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0$. Man hat demnach:

$$4v = e_0 + \frac{s + \frac{p-3}{4}}{2} + \frac{p-3}{4} + 1.$$

I.
$$p = 24n + 23$$
.

$$N = (12n + 11)(72n^3 + 234n^2 + 253n + 91)$$

$$u = (12n + 11)(3n^2 + 7n + 4)$$

$$v = 36n^3 + \frac{231n^2 + 245n}{2} + 43$$

$$w = 36n^3 + \frac{231n^2 + 247n}{2} + 44$$

II.
$$p = 24n + 7$$
.

$$N = (72n^3 + 90n^2 + 37n + 5)(12n + 3)$$

$$u = (3n^2 + 3n + 1)(12n + 3)$$

$$v = 36n^3 + \frac{87n^2 + 33n}{2} + 2$$

$$w = 36n^3 + \frac{87n^2 + 35n}{2} + 35n$$

§ 11.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+3. Man verfährt analog wie im vorigen §. Die Congruenz $1+1+\alpha_1+\alpha_2=0$ besitzt $\frac{p-3}{8}$ Lösungen; α_1 und α_2 werden in denselben niemals einander gleich. Multiplicirt man daher jede dieser Congruenzen successive mit den sämmtlichen Resteu von p, so erhält man nur verschiedene Congruenzen.

$$u = \frac{b_3 \cdot \frac{p-1}{2}}{4} + \frac{p-3}{8} \cdot \frac{p-1}{2}.$$

Bei der Bestimmung der Zahl r kann man ebenfalls genau wie im vorigen § verfahren, man muss nur die in § 7. festgestellten Werte heranziehen.

$$e_0 = e_2 + t,$$

$$t + \frac{p+1}{4}$$

$$4v = e_0 + \frac{p+1}{2} + \frac{p-3}{4} + 1.$$

I.
$$p = 24n + 11$$
.

$$N = (72n^{3} + 126n^{2} + 73n + 14)(12n + 5)$$

$$u = (3n^{2} + 4n + 1)(12n + 5)$$

$$v = 36n^{3} + \frac{123n^{2} + 71n}{2} + 7$$

$$w = 36n^{3} + \frac{123n^{2} + 67n}{2} + 6$$

II.
$$p = 24n + 19$$
.

$$N = (72n^3 + 198n^2 + 181n + 55)(12n + 9)$$

$$u = (3n^3 + 6n + 3)(12n + 9)$$

$$v = 36n^3 + \frac{195n^2 + 177n}{2} + 27$$

$$w = 36n^3 + \frac{195n^2 + 173n}{2} + 25$$
.

§ 12.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+1. In $\frac{p-3}{4}-1$ Congruenzen von der Form $1+1+a_1+a_2\equiv 0$ sind die Reste a_1 and α_1 einander ungleich Multiplicirt man jede dieser Congruenzen successive mit den Resten der Zahl p, so erhält man nur verschiedene Congruenzen; multiplicirt man aber die Congruenz 1+1+(p-1)+(p-1)=0 mit sämmtlichen Resten, so ergeben sich immer zwei Congruenzen, welche mit einander übereinstimmen, denn die Congruenz $\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4+\alpha_4\equiv 0$, welche man durch Multiplication mit α_3 bekommt, kann man sich ebenso gut durch Multiplication mit α_4 entstanden denken. Man findet so:

$$u = \frac{b_3 \cdot \frac{p-1}{2}}{4} + \frac{p-1}{2} \cdot \frac{\frac{p-5}{4}-1}{2} + \frac{p-1}{4}.$$

ba hat dieselbe Bedeutung wie in § 8.

w bestimmt man folgendermassen. Man lege den Grössen E und e dieselbe Bedeutung wie in § 8. bei; e_0 sei die Anzahl der überhaupt von einander verschiedenen Congruenzen E. Wie in § 10 ergiebt sich: $e_0 = e_3 + s$. Man multiplieire die Congruenzen von der Form $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \beta_4 - 1 = 0$ successive mit β_5 , β_6 , β_i und β_8 und wähle diese Zahlen so, dass β_5 , $\beta_1 = 1$, β_6 , $\beta_2 \equiv 1$, β_7 , $\beta_3 \equiv 1$ und β_8 , $\beta_4 = 1$ wird. Unter den dadurch gefundenen Congruenzen E sind die Congruen

$$4w = c_0 + \frac{s + \frac{p-1}{4}}{2} + \frac{p-1}{4}.$$

I.
$$p = 24n+1$$
.

$$N = 3n(288n^3 + 144n^2 + 22n+1)$$

$$u = 3n(12n^3 + 6n+1)$$

$$w = 36n^3 + \frac{33n^2 + 3n}{2}$$

$$v = 36n^3 + \frac{33n^2 + 5n}{2}$$

II
$$p = 24n + 17$$
.

$$N = (3n + 2)(288n^{3} + 720n^{2} + 598n + 165)$$

$$u = (3n + 2)(12n^{2} + 22n + 9)$$

$$w = 36n^{3} + \frac{177n^{2} + 143n}{2} + 19$$

$$v = 36n^{3} + \frac{177n^{2} + 145n}{2} + 20$$

§ 13.

Es sei p eine Primzahl von der Form 8m+5. Achnlich wie im vorigen § findet man:

$$u = \frac{b_s \frac{p-1}{2}}{4} + \frac{p-1}{2} - \frac{p-1}{2} + \frac{p-1}{4}$$

 b_s hat dieselbe Bedeutung wie in § 9, ebenso werde der Zahl e_2 dieselbe Bedeutung wie dort beigelegt. Es ergiebt sich: $e_0 = e_2 + t$.

$$4w = c_0 + \frac{t + \frac{p-5}{4}}{2} - + \frac{p-1}{4}$$

I.
$$p = 24n+5$$
.

$$N = (6n+1)(144n^3 + 144n^2 + 47n+5)$$

$$u = (6n+1)(6n^2 + 5n+1)$$

$$w = 36n^3 + \frac{69n^2 + 23n}{2} + 1$$
.
$$v = 36n^3 + \frac{69n^2 + 19n}{2} + 1$$
.

II.
$$p = 24n + 13$$
.
 $N = (6n + 3)(144n^3 + 288n^2 + 191n + 42)$
 $u = (6n + 3)(6n^2 + 9n + 4)$
 $w = 36n^3 + \frac{141n^2 + 93n}{2} + 10$
 $v = 36n^3 + \frac{141n^3 + 89n}{2} + 9$.

§ 14.

Man könnte diese Betrachtungen nun noch auf Combinationen höherer Classen ausdehnen, allein in dem Gange der Untersuchungen wurde sich nichts Neues ergeben. Bei der Bestimmung der Zahl ufür die Combinationen der niten Classe muss man immer von den Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+...+\alpha_{n-1}=0 \pmod p$ ausgehen; zunächst erhält man die Reste $\alpha_1, \alpha_2 \ldots \alpha_{n-1}$ in allen Formen permuturt, man leitet daraus die von einander vorschiedenen Congruenzen her, welche zugleich nur einauder incongruente Zahlen enthalten. Die Anzahl dieser Congruenzen sei a_{n-1} . Multiplicht man jede der a_{n-1} ausgezeichneten Congruenzen successive mit der

lichen Resten der Zahl p, so stimmen unter den so gefundenen Congruenzen immer n Congruenzen mit einander überein. Man erhält

 $a_{n-1}, \frac{p-1}{2}$ Bei der Bestimmung der Zahlen so das Resultat: " e und w muss man die Congruenzen von der Form $1 + a_1 + a_2 + \dots$ $+\alpha_{n-1}+\beta_1=0 \pmod{p}$ zu Grunde legen. Es sei d_{n-1} die Auzahl derjenigen verschiedenen Congruenzen von dieser Form, welche nur ungleiche Zahlen enthalten. Bei den Primzahlen von der Form $4\mu + 3$ ist $v = \frac{d_{n-1}}{n}$, bei den Primzahlen von der Form $4\mu + 1$ dagegen $w = \frac{d_{n-1}}{n}$ Diese Betrachtungen beziehen sich freilich nur auf die Combinationen ohne Wiederholung. Bei den Combinationen mit Wiederholung muss man bei der Bestimmung der Zahl w noch alle die verschiedenen Congruenzen von der Form $a_1 + a_2 + \cdots + a_n \equiv 0$. welche zwei oder mehrere gleiche Reste enthalten, hinzu nehmen Bei der Bestimmung der Zahlen e und w handelt es sich zunächst darum, die überhaupt von einander verschiedenen Congrueuzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\ldots+\alpha_{n-1}+\beta_1\equiv 0$ zu ermitteln. Unter diesen Congruenzon muss man allgemein diejenigen Congruenzon, welche die Einheit k mal enthalten, k fach zählen. Ist δ_{n-1} die Anzahl der so bestimmten Congruenzen, so hat man

$$v = \frac{\delta_{n-1}}{n}$$
 oder $w = \frac{\delta_{n-1}}{n}$.

je nachdem $p = 4\mu + 3$ oder $4\mu + 1$ ist.

Es soll zum Schluss noch der Weg, den man bei den Combinationen der fünften Classe einschlagen muss, etwas näher angegeben werden.

Combinationen zur fünften Classe ohne Wiederholung.

§ 15.

Man bezeichne zur Abkürzung die Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4\equiv 0\pmod{p}$ mit A. die Congruenz $1+\alpha_5+\alpha_6+\alpha_7\equiv 0$ mit B und die Congruenz $1+\beta_1+\beta_2+\beta_3\equiv 0$ mit C Die Congruenz A möge A Lösungen besitzen, eine entsprechende Bedeutung werde den Zahlen b und o gegeben. Man muss nun 2 Fälle unterscheiden:

I.
$$p = 4\mu + 3$$
.
 $a = b$, $\frac{p-3}{4} + c$, $\frac{p+1}{4}$

Meyer: zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

$$b = \frac{p+1}{4}, \frac{p-3}{4} + \frac{p+1}{4}, \frac{p-3}{4}$$

$$c = \frac{p-3}{4}, \frac{p-3}{4} + \frac{p+1}{4}, \frac{p-3}{4}$$
II. $p = 4\mu + 1$.
$$a = b \frac{p-5}{4} + c \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-1}{2}$$

$$b = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-5}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{2}$$

$$c = \frac{p-5}{4} \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{4}$$

Es mag nur kurz der Weg zur Bestimmung der Zahl n bei den Primzahlen von der Form $4\mu+3$ angegeben werden, bei den Primzahlen von der Form $4\mu+1$ gestaltet sich alles analog. In den a Congruenzen A sind die Reste a_1 , a_2 , a_3 und a_4 in allen Formen permutirt; man muss nun zunächst diejenigen Congruenzen, in denen zweimal zwei Reste einander gleich sind, bestimmen; subtrahirt man die sechsfache Anzahl derselben von a, so muss der Rest durch a_4 teilbar sein; der Quotient sei a_4 . Multiplicirt man die Congruenzen von der Form $a_4 + a_4 + a_4 + a_4 = 0$ mit a_4 , wobei a_4 der Bedingung a_4 , a_4 and a_4 (mod a_4) genügt, so stimmen unter den gefundenen Congruenzen von der Form $a_4 + a_4 + a_4 = 0$ immer zwei Congruenzen nut einander überein; die Congruenzen $a_4 + a_4 = 0$ besitzt also nur halb soviel Lösungen wie die Congruenzen $a_4 + a_4 = 0$ besitzt also nur halb soviel Lösungen wie die Congruenzen $a_4 + a_4 = 0$ besitzt also nur halb soviel Lösungen wie die Congruenzen $a_4 + a_4 + a_4 = 0$ besitzt also nur halb soviel Lösungen wie die Congruenzen $a_4 + a_4 + a_4 = 0$ besitzt also nur halb soviel Lösungen wie die Congruenzen $a_4 + a_4 + a_4 = 0$ besitzt also nur halb soviel Lösungen wie die Congruenzen $a_4 + a_4 + a_4 + a_4 = 0$

Subtrahirt man von a_1 die Anzahl der Congruenzen von der Form $1 + a_1 + a_1 + a_1 + a_2 = 0$, so ist der Rest wieder durch 3 teilbar, der Quotient sei $= a_2$.

Sind in den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3=0$ (mod p) die Zahlen α_1 , α_2 und α_3 von einander und von der Einheit terschieden, so erhält man, wenn die Zahlen α_1 , α_2 und α_3 ohne ihre Permutationen vorkommen, aus jeder von diesen Congruenzen drei verschiedene Congruenzen von der Form $1+\alpha_4+\alpha_4+\alpha_5+\alpha_6\equiv 0$ (mod p). Zu den in der eben angegebenen Weise gefundenen Congruenzen von dieser Form kommen noch die Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0$ und die Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_3+\alpha_3+\alpha_7\equiv 0$ hinzu, man muss nur dafür sorgen, dass α_1 und α_2 nicht einander gleich werden und dass α_7 nicht gleich 1 und nicht gleich α_3 wird. Damit sind dann sämmtliche Congruenzen A, in denen zwei und zwar uur zwei der Reste α_1 , α_2 , α_3 und α_4 ein-

ander gleich sind, erschopft; subtrahirt man ihre Anzahl von a_2 , so ist der Rest durch 2 teilbar; der Quotient sei $=a_3$.

Von a_0 muss noch die Anzahl derjenigen von einander verschiedenen Congruenzen A, in denen einer der Reste a_1 , a_2 , a_3 und a_4 der Einheit gleich wird, abgezogen werden; der Rest sei $= a_4$. Es ergiebt sich demnach:

$$u = \frac{a_1, \frac{p-1}{2}}{5}$$

\$ 16.

Es soll ebenfalls in aller Kurze der Weg zur Bestimmung von e bei den Primzahlen von der Form $4\mu + 3$ mitgeteilt werden. Man bezeichne zur Abkürzung die Congruenz $1 + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 + \beta_1 = 0$ (mod p) mit D, die Congruenz $1 + \alpha_5 + \alpha_6 + \alpha_7 + \beta_9 = 0$ mit E und die Congruenz $1 + \beta_3 + \beta_4 + \beta_5 + \alpha_8 = 0$ mit F Die Congruenz D möge d Lösungen besitzen, eine entsprechende Bedeutung werde den Zahlen e und f beigelegt.

$$d = e, \frac{p-3}{4} + f, \frac{p+1}{4}$$

$$e = s, \frac{p-3}{4} + t, \frac{p+1}{4} \quad (s, \S 6)$$

$$f = s, \frac{p-3}{4} + t, \frac{p-3}{4} + \frac{p-3}{4}, \frac{p-1}{2}.$$

In den d Congruenzen D sind die Reste α_1 , α_2 , α_3 und α_4 nebst ihren Permutationen vorhanden. Subtrahirt man von d die Auzahl derjenigen Congruenzen, in denen die vier Reste α_1 , α_2 , α_3 und α_4 sammtlich einander gleich sind, ferner die sechsfache Anzahl der Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3+\alpha_8+\beta_1$. O (mod p), so ist der Rest durch 4 teilbar, der Quotient sei $=d_1$. Naturlich ist bei den Congruenzen der letzten Art vorausgesetzt, dass α_1 und α_3 von einander verschieden sein sollen.

Zieht man von d_1 die Anzahl der Congruenzen von der Form $1+a_1+a_1+a_1+a_4+\beta_1=0$ ab, so ist der Rest durch 3 teilbar; der Quotient sei $=d_2$. Selbstverständlich darf in den Congruenzen der letzten Art a_4 nicht gleich a_1 werden

Es bleibt noch die Anzahl der Congruenzen von der Form $1+\alpha_2+\alpha_1+\alpha_5+\alpha_4+\beta_1=0$ zu bestimmen Aus jeder Congruenz von der Form $1+1+\alpha_5+\alpha_6+\alpha_1+\beta_1\equiv 0$ erhält man, wenn die

drei Reste α_5 , α_6 und α_7 von einander und von der Einheit verschieden sind und auch ohne ihre Permutationen vorkommen, drei verschiedene Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\alpha_3+\alpha_4+\beta_1\equiv 0$; merzu kommen noch die Congruenzen von der Form $1+1+1+\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3+\alpha_4+\beta_1=0$; man muss nur dafür sorgen, dass in den Congruenzen von den beiden letzten Formen die Zahlen α_1 und α_2 weder einander noch der Einheit congruent werden, dass α_3 nicht gleich 1, und dass α_4 nicht gleich 1 und nicht gleich α_3 wird. Subtrahirt man die Anzahl derjenigen Congruenzen D, in denen zwei und zwar nur zwei der Reste α_1 , α_2 , α_3 und α_4 einander gleich werden, von d_2 , so muss der Rest durch 2 teilbar sein; der Quotient sei $= d_3$.

Von d_3 muss die Auzahl derjenigen Congruenzen D_4 in denen allein die Einheit zweimal vorkommt, abgezogen werden. Die Differenz sei $= d_4$.

Man findet so:
$$v = \frac{d_b}{5}$$
.

Für die Primzahlen von der Form 4µ+1 würden die Grössen d, e, f folgende Werte besitzen:

$$d = e \cdot \frac{p-5}{4} + f \cdot \frac{p-1}{4} + s \cdot \frac{p-1}{2}$$

$$e = e \cdot \frac{p-5}{4} + i \cdot \frac{p-1}{4} + \frac{p-1}{4} \cdot \frac{p-1}{2} \text{ (s. § 8.)}$$

$$f = e \cdot \frac{p-1}{4} + i \cdot \frac{p-1}{4}.$$

Die Bestimmung von w ist ganz der Bestimmung von v bei den Primzahlen von der Form $4\mu + 3$ analog.

§ 17.

Eine andere Frage als die im Vorhergehenden behandelte, ist folgende:

Bildet man aus den Resten der Primzahl p algebraische Summen mit je k Summanden, in der Weise, dass man l Summanden das positive, den übrigen k-l Summanden aber das negative Zeichen beilegt, so ist zu entscheiden, wie viele dieser Aggregate einem Reste, einem Nichtreste oder der Null congruent sind.

Der Fall k=2 ist schon von Herrn Professor Stern in der Abbandlaug: "Recherches sur la théorie des résidus quadratiques" be-

handelt. Ferner ist der Fall $k = \frac{p-1}{2}$ von Herrn Prof. Stern in der Abhandlung: "Zur Theorie der quadratischen Reste" näher untersucht. Es sollen unn die Fälle k=3 und k=4, soweit sie in den vorstebenden Untersuchungen noch nicht erörtert sind, näher betrachtet werden.

Die Anzahl der Combinationen der kten Classe ohne Wiederholung sei -N. Das Zeichen $(\alpha, \beta, 0)$ auf der rechten Seite einer Congruenz möge bedeuten, dass der Ausdruck auf der linken Seite einem der in Klammern eingeschlossenen Werte congruent sein muss. Es ist klar, dass man aus jeder Congruenz von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_k = (\alpha, \beta, 0) \pmod{p}$ immer $k_l = \frac{k(k-1) \ldots (k-l+1)}{1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot l}$ Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_l - \alpha_{l+1} - \alpha_{l+2} \cdot \ldots - \alpha_k = (\alpha, \beta, 0)$ herleiten kann. Die Anzahl der Congruenzen von dieser Form ist daher $= k_l N$.

Es lâsst sich leicht zeigen, dass, wenn man sämmtliche Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_l + \alpha_{l+1} \ldots + \alpha_k = (\alpha, \beta, 0)$ bildet, in diesen Congruenzen alle Reste sowie alle Nichtreste gleich oft auf der rechten Seite vorkommen müssen. Die Null sei emal, jeder Rest omal und jeder Nichtrest omal vorhauden. Es bandelt sich um die Bestimmung der Zahlen ρ , o und τ . Es sollen im Folgenden nur diejenigen Congruenzen berücksichtigt werden, welche auf der linken Seite nur ungleiche Zahlen enthalten

§ 18.
$$k = 3, \quad l = 1, \quad k_l = 3.$$
 I. $p = 4\mu + 3$.

Die Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \equiv 0 \pmod{p}$ erhält man aus den Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \beta_3 \equiv 0$, wenn man für β_3 den entsprechenden Wert $-\alpha_3$ einsetzt. Je nachdem die Zahl 2 Rest oder Nichtrest ist, giebt es $\frac{p-3}{4}$ 1 oder $\frac{p-3}{4}$ Congruenzen von der Form $1 + \alpha + \beta \equiv 0$, welche nur ungleiche Zahlen enthalten. Multiplicirt man jede dieser Congruenzen successive mit den sämmtlichen Resten der Zahl p, so erhält man immer zwei Congruenzen, welche mit einander übereinstimmen

$$\varrho = \frac{p-3}{4} - 1 \cdot \frac{p-1}{2} \cdot \det = \frac{p-3}{4} \cdot \frac{p-1}{2}$$

je nachdem 2 Rest oder Nichtrest ist.

Die Congruenzen $\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \equiv -1$ ergeben sich aus den Congruenzen von der Form $1 + \alpha_1 + \alpha_2 + \beta_3 \equiv 0$. Die Anzahl dieser

Congruenzen ist $=\frac{p-3}{2}$, wenn man voraussetzt, dass a_1 und a_2 von einander verschieden sein sollen. s hat dieselbe Bedeutung wie in § 1. Die Moglichkeit, dass $a_3=a_1$ oder $=a_2$ wird, ist ausgeschlossen.

$$t = \frac{p-3}{2}$$

c ergiebt sich aus der folgenden Gleichung:

$$3N = e + (\sigma + \tau) \frac{p-1}{2}.$$

1.
$$p = 8m + 3$$
.

$$\varrho = m(4m+1); \quad \sigma = 4m^2 - 3m; \quad \tau = 4m^2.$$

2.
$$p = 8m + 7$$
.

$$\varrho = m \cdot (4m + 3); \quad \sigma = 4m^2 + m; \quad \tau = 4m^2 + 4m + 1.$$

II.
$$p = 4\mu + 1$$
.

1.
$$p = 8m + 1$$
.

In $\left(\frac{p-5}{4}-1\right)^{p-1}$ Congruenzen von der Form $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3=0$ sind die Reste α_1 , α_2 und α_3 von einander verschieden. Jede theser Congruenzen hefert drei Congruenzen von der Form $\alpha_1+\alpha_2-\alpha_4=0$; ausserdem erhält man eine Congruenz von dieser Form noch aus jeder der $\frac{p-1}{2}$ Congruenzen von der Form $\alpha_1+\alpha_2=0$, indem man für α_1 den entsprechenden Wert $-\alpha_3$ einsetzt:

$$\varrho = \frac{p-5}{4} - 1 \cdot p - 1$$

Die Congruenz $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 1$ besitzt $\frac{s_2}{3}$ Lösungen. (s_2 hat dieselbe Bedeutung wie in § 2). Jede von diesen Congruenzen liefert drei verschiedene Congruenzen von der Form $\beta_1 + \beta_2 - \beta_4 \equiv 1$. Aussordem erhält man eine Congruenz von dieser Form noch aus jeder

34 Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_1 + \beta_3 \equiv 1$, wenn nur β_3 von β_1 verschieden ist. Die letzte Congruenz besitzt nun $\frac{p-1}{4}$ oder $\frac{p-1}{4}-1$ Lösungen, je nachdem 3 Rest oder Nichtrest ist. Es ergiebt sich, dass τ jedenfalls dem im § 2. mit s_1 bezeichneten Werte gleich ist.

$$\tau = s_2 + \frac{p-1}{4}$$
 oder $= s_2 + \frac{p-1}{4} - 1$,

je nachdem 3 Rest ist oder nicht.

$$\varrho = 4m(m-1); \quad \tau = 4m^2 - 2m; \quad \sigma = 4m^2 - 5m + 2.$$

2.
$$p = 8m + 5$$
.

Durch eine der vorigen ähnliche Betrachtung findet man:

$$\varrho = \frac{p-5}{8} \cdot \frac{p-1}{2} = m(4m+2)$$
 $\tau = 4m^2 + 2m; \quad \sigma = 4m^2 - m.$

§ 19.
$$k = 3$$
. $l = 2$. $k_l = 3$.

I.
$$p = 4\mu + 3$$
.

Multiplicirt man die Congruenz $\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \equiv 0$ mit -1, so erhält man daraus die Congruenz $\alpha_3 - \alpha_1 - \alpha_2 \equiv 0$. Es hat demnach ϱ denselben Wert wie im vorigen \S . σ und τ hingegen vertauschen ihre Werte, denn die Congruenz $\alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3 \equiv 1$ geht durch Multiplication mit -1 in die Congruenz $\alpha_3 - \alpha_1 - \alpha_2 \equiv -1$ über, -1 ist aber jedenfalls ein Nichtrest.

II.
$$p = 4\mu + 1$$
.

Der Wert von ϱ bleibt derselbe wie im vorigen §. Dasselbe gilt auch von den Werten für σ und τ ; aus der Congruenz $\beta_1 + \beta_2 - \beta_3 \equiv 1$ ergiebt sich durch Multiplication mit -1 die Congruenz $\beta_3 - \beta_1 - \beta_2 \equiv -1$; -1 ist aber ebenfalls ein Rest.

§ 20.
$$k = 4$$
. $l = 1$. $k_l = 4$.

I.
$$p = 4\mu + 3$$
.

1.
$$p = 24n + 23$$
.

In a_3 Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\beta\equiv 0$ sind nach § 1. sämmtliche Zahlen von einander verschieden Multiplichert man jede dieser Congruenzen successive mit den sämmtlichen Resten der Primzahl p, so stimmen unter den so gefundenen Congruenzen immer drei Congruenzen mit einander überein. Da in den Congruenzen von der Form $\alpha_3+\alpha_4+\alpha_5+\beta_1=0$ memals $\beta_1=-\alpha_6$ werden kaun, so liefert jede dieser Congruenzen eine Congruenz von der Form $\alpha_3+\alpha_4+\alpha_5-\alpha_6\equiv 0$. Es ist demnach:

$$\rho = \frac{\frac{n_2}{2} \cdot \frac{p-1}{2}}{3} = (12n^2 + 18n + 7)(12n + 11)$$

In c_2 Congruenzen von der Form $1+a_1+a_2+a_3+\beta\equiv 0$ sind nach § 6 die Reste a_1 , a_2 und a_3 von einander verschieden. Von diesen Congruenzen müssen diejenigen Congruenzen, in denen die Summe $a_3+\beta$ der Null congruent ist, subtrahirt werden. Man erhält diese Congruenzen, indem man die Congruenzen von der Form $a+\beta\equiv 0$, mit Ausnahme der beiden Congruenzen $a_1+\beta\equiv 0$ und $a_2+\beta\equiv 0$, mit Jeder einzelnen Congruenz von der Form $1+a_1+a_2+a_3+a_4\equiv 0$ verbindet. Jede der a_2 a_3 a_4 a_4 a_5 a_4 a_5 a_4 a_4 a_5 a_4 a_5 a_4 a_5 a_4 a_5 a_4 a_5 a_5

$$\tau = 144n^3 + 318n^2 + 229n + 54$$

$$\sigma = 144n^3 + 318n^2 + 237n + 59.$$

2.
$$p = 24n + 7$$
.

Man verfährt genau wie unter 1.

$$\varrho = (12n + 3)(12n^2 + 2n)$$

$$\tau = 144n^3 + 30n^2 + 3n$$

$$\sigma = 144n^3 + 30n^2 + 5n.$$

3.
$$p = 24n + 11$$
.

$$\varrho = \frac{s_2 \cdot \frac{p-1}{2}}{3} = (12n^2 + 6n + 1)(12n + 5)$$

$$\mathbf{r} = e_2 - \frac{\frac{p+1}{4} - 1}{2} \binom{p-1}{2} - 2 = 144n^2 + 102n^2 + 22n + 1$$

$$\sigma = 144n^3 + 102n^2 + 24n + 2.$$

36 Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

4.
$$p = 24n + 19$$
.

$$\rho = (12n^2 + 14n + 4)(12n + 9)$$

$$\tau = 144n^3 + 246n^2 + 138n + 25$$

$$\sigma = 144n^3 + 246n^2 + 140n + 27.$$

II. $p = 4\mu + 1$.

Sind in den Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 \equiv 0$ die sämintlichen Reste von einander verschieden, und wird niemals die Summe zweier Reste der Null congruent, so darf man aus jeder von diesen Congruenzen vier Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - \alpha_4 = 0$ herleiten. Die Congruenz $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 \equiv 0$ besitzt uach den §§ 8. und 9 n Lösungen Diejenigen Congruenzen, in denen die Summe zweier Reste der Null congruent ist, ergeben sich, indem man unter den $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$ liefern von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$ liefern noch je eine Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$ liefern noch je eine Congruenz von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$, wenn man nur dafür gesorgt hat, dass in den Congruenzen der ersten Form die Reste α_2 und α_3 von einander und von α_1 verschieden sind.

Sind in den Congruenzen von der Form $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \beta_4 = 1$ die sammtlichen Nichtreste einander ungleich, und ist niemals die Summe zweier Nichtreste der Null congruent, so erhält man aus jeder von diesen Losungen vier verschiedene Congruenzen von der Form $\beta_5 + \beta_6 + \beta_7 - \beta_8 = 1$. Diejenigen Congruenzen, in denen die Summe zweier Nichtreste der Null congruent ist, liefern nur zwei Congruenzen von dieser Form 1st z B $\beta_1 + \beta_2 = 0$, so darf man nur für β_3 und β_4 die entsprechenden Nichtreste $-\beta_7$ oder β_8 einsetzen. Die Congruenzen, in denen $\beta_1 + \beta_2 = 0$ ist, ergebon sich, wenn man diejenigen Congruenzen $\beta_3 + \beta_4 = 1 \equiv 0$, in denen β_3 und β_4 von einander verschieden sind, mit den Congruenzen von der Form $\beta + \beta_6 \equiv 0$ verbindet, nur muss man bei diesen Congruenzen jedesmal die beiden Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen, in denen $\beta = \beta_3$ und $\beta = \beta_4$ ist, ausschliessen. Die Congruenzen $\beta_1 + \beta_2 + \beta_3 + \beta_4 = 1$ besitzt nach den § 8. und 9. w

 $\frac{p-1}{4}-1$ Congruenzen von der Form $\beta_3+\beta_4-1\equiv 0$ die Nichtreste β_3 und β_4 von einander verschieden.

Schliesslich hefert noch jede Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 1$, wenn nur β_2 und β_3 von rinander and von β_1 verschie-

den sind, and memals die Summe $\beta_1 + \beta_2$ der Null congruent wird, eine brauchbare Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_4 + \beta_2 + \beta_3 = 1$ Die Congruenz $\beta_1 + \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 1$ besitzt genau soviel Lösungen wie die Congruenz $1+1+\alpha_1+\alpha_2+\beta=0$; man muss daher nur daßtr sorgen, dass in diesen Congruenzen die Reste α_1 und α_2 von einander und von 1 verschieden sind, und dass niemals einer der Reste α_1 oder $\alpha_3 = p-1$ wird. Je nachdem 2 Rest oder Nichtrest ist, giebt es $\frac{p-1}{4}$ oder $\frac{p-1}{4}-1$ Lösungen der Congruenz $1+\alpha_2+\beta=0$, in denen α_2 von 1 verschieden ist.

1.
$$p = 24n + 1$$
.

$$\varrho = (12n^2 + 9n + 2) 12n$$

$$\tau = 144n^3 + 78n^2 + 12n; \quad \sigma = 144n^3 + 78n^2 + 19n + 3.$$

2.
$$p = 24n + 17$$
.

$$\varrho = (12n^2 + 7n + 1)(12n + 8)$$

$$\tau = 144n^3 + 210n^2 + 100n + 16; \quad \sigma = 144n^3 + 210n^2 + 107n + 18.$$

3.
$$p = 24n + 13$$
.

$$\varrho := (12n^2 + 3n)(12n + 6)$$

$$\tau = 144n^3 + 138n^2 + 45n + 5$$
; $\sigma = 144n^3 + 138n^2 + 46n + 5$.

4.
$$p = 24n + 5$$
.

$$\varrho = (12n^2 - 5n)(12 : +2)$$

$$\tau = 144n^3 - 6n^3 + n; \quad \sigma = 144n^3 - 6n^2 + 2n$$

Der Fall k=4, t=3 lässt sich ohne weiteres aus dem eben behandelten Falle ableiten. Die Congruenz $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ geht durch Multipheation mit – t in die Congruenz $\alpha_4 + \alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ über. Es hat q also in beiden Fällen denselben Wort. Bei den Primzahlen von der Form $t_{\mu} + 3$ vertauschen σ und τ ihre Werte, während bei den Primzahlen von der Form $4\mu + 1$ σ und τ in beiden Fällen denselben Wert haben.

$$k = 4$$
, $l = 2$ $k_l = 6$,

1.
$$p = 4p + 3$$
.

Die Congruenzen von der Form $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 0$ ergeben sich aus den Congruenzen von der Form $a_1 + a_2 + \beta_3 + \beta_4 = 0$; nur

muss man dafür sorgen, dass in diesen Congruenzen niemals die Summe $a_1+\beta_3$ der Null congruent wird. Multiplicirt man die Congruenzen T von der Form $1+\alpha+\beta_1+\beta_2\equiv 0$ successive mit den sammtlichen Resten der Zahl p, so stimmen unter den so gefundenen Congruenzen immer zwei Congruenzen mit einander überein. Hierbei ist aber vorausgesetzt, dass in den Congruenzen T die Nichtreste β_1 und β_2 ohne ihre Permutationen vorkommen, und dass beide Nichtreste von einander verschieden sind, feruer, dass α niemals der Einheit gleich wird. Diejenigen Congruenzen, in denen die Summe $1+\beta_1$ der Null congruent ist, ergeben sich, wenn man die Congruenz $1+\beta_1\equiv 0$ mit den Congruenzen von der Form $\alpha+\beta_2\equiv 0$ verbindet, nur muss man bei diesen Congruenzen die Congruenz $1+(p-1)\equiv 0$ ausschliessen.

Zunächst ist leicht zu sehen, dass σ und τ einander gleich sein müssen, denn jeder Congruenz $\alpha_1 + \alpha_2 = \alpha_3 + \alpha_4 = 1$ eutspricht immer eine Congruenz $\alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_1 + \alpha_2 \equiv -1$. Man erhält daher einen der beiden Werte, indem man den Quotienten $\frac{N-\varrho}{p-1}$ durch 2 teilt.

Man kann aber auch r direct in folgender Weise bestimmen.

Sorgt man dafür, dass in den Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_3+\beta_4 \equiv 0$ die Reste α_1 und α_2 und ebenso die Nichtreste β_3 und β_4 von einander verschieden sind, und dass memals die Summe $\alpha_1+\beta_3$ dor Null congruent wird, so erhält man aus jeder von diesen Congruenzen eine Congruenz von der Form $\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3-\alpha_4\equiv -1$. Die Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_3+\beta_4\equiv 0$ ergeben sich, wenn man die Congruenzen T von der Form $1+\alpha+\beta_1+\beta_2\equiv 0$ mit den Werten $1+\alpha_1-\alpha$ und die Congruenzen S von der Form $1+\beta_1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0$ mit den Werten $1+\alpha_1=\beta$ multiplicit. S und T haben dieselbe Bedeutung wie in § G, ebenso werde den Zahlen S und S dieselbe Bedeutung wie dort gegeben. Diejenigen Congruenzen, in denen $\alpha_1+\beta_3\equiv 0$ ist, findet man, indem man die Congruenzen $1+\alpha_2+\beta_4\equiv 0$ mit den Congruenzen $\alpha+\beta\equiv 0$ verbindet; man muss nur bei diesen Congruenzen immer die beiden Congruenzen, in denen $\alpha=\alpha_2$ oder $\beta=\beta_3$ wird, ausschliessen.

1.
$$p = 24n + 23$$
.

 $t=rac{p-3}{4}$ In $t_1=rac{p-3}{2}$ verschiedenen Lösungen der Congruenz T sind die Nichtreste eta_1 und eta_2 von einander verschieden; es darf aber auch

die Zahl α_1 nicht der Einheit congruent werden; dies ist noch in $\frac{p-3}{4}-1$ Congruenzen der Fall. Man findet so:

$$\varrho = \frac{t_1 - \frac{\frac{p-3}{4} - 1}{2} - \left(\frac{p-1}{2} - 1\right)}{2} \cdot \frac{p-1}{2} = (18n^2 + 24n + 8)(12n + 11)$$

In $s_1 = \frac{p-3}{2}$ verschiedenen Lösungen der Congruenz S sind die Reste α_1 und α_2 von einauder verschieden. In den $s_1 \cdot \frac{p+1}{4} + t_1 \cdot \frac{p-3}{4}$ Lösungen der Congruenz $1 + \alpha_1 + \alpha_2 + \beta_1 + \beta_2 \equiv 0$ sind nun die Reste α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen vorhanden. Die Congruenz $1 + \alpha_1 + \alpha_1 + \beta_1 + \beta_2 \equiv 0$ besitzt t_1 Lösungen. Es ergiebt sich so:

$$\tau = \frac{s_1 \frac{p+1}{4} + t_1 \cdot \frac{p-3}{4} - t_1}{2} - \frac{p-3}{4} \left(\frac{p-1}{2} - 2 \right)$$

$$\tau = \sigma = 216n^3 + 477n^2 + 351n + 86.$$

2. p = 24n + 7.

$$t_{1} = \frac{t - \frac{p - 3}{4}}{2}$$

$$t_{2} = \frac{t_{1} - \frac{p - 3}{4} - 1}{2} - \left(\frac{p - 1}{2} - 1\right)}{2} \cdot \frac{p - 1}{2} = 18n^{2}(12n + 3)$$

$$\tau = \sigma = 216n^{3} + 45n^{2} + 3n.$$

3. p = 24n + 11.

.

$$t_{1} = \frac{t - \frac{p+1}{4}}{2}$$

$$Q = \frac{t_{1} - \frac{p-3}{8} - \left(\frac{p-1}{2} - 1\right)}{2} \frac{p-1}{2} = (18n^{2} + 6n)(12n + 5)$$

 $\tau = \sigma = 216n^3 + 153n^2 + 36n + 3.$

$$4 \quad p = 24n + 19.$$

40

$$\varrho = (18n^2 + 18n + 4)(12n + 9)$$

$$\tau = \sigma = 216n^3 + 369n^2 + 210n + 40.$$

II.
$$p = 4\mu + 1$$
.

Diejenigen Congruenzen von der Form $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 \equiv 0$, wolche nur verschiedene Reste enthalten, und in denen die Summe zweier Reste niemals der Null congruent wird, liefern sechs Congruenzen von der Form $\alpha_5 + \alpha_6 - \alpha_7 - \alpha_8 = 0$, aus denjenigen Congruenzen von jeuer Form, in welchen die Summe zweier Reste der Null congruent wird, kann man immer zwei Congruenzen von der Form $\alpha_5 + \alpha_6 = \alpha_7 - \alpha_8 = 0$ herleiten; es sei $\alpha_1 + \alpha_2 = 0$ und demnach $\alpha_5 + \alpha_4 \equiv 0$; in den Congruenzen $-\alpha_2 - \alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ und $\alpha_1 + \alpha_4 - \alpha_4 = 0$; in den Congruenzen $-\alpha_2 - \alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ und $\alpha_1 + \alpha_4 - \alpha_4 - \alpha_5 \equiv 0$ sind dann nur verschiedene Reste vorhanden Schliesslich erhält man noch zwei Congruenzen von dieser Beschaffenheit aus jeder Congruenz von der Form $\alpha_1 + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 0$, wenn nur α_5 und α_6 von einander und von α_1 verschieden sind; man braucht nur statt α_1 und α_6 , α_1 und α_6 jedesmal die ihnen entsprechenden negativen Reste einzuführen.

Sind in den Congruenzen von der Form $\beta_1 + \beta_2 + \beta_5 + \beta_4 = 1$ die sämmtlichen Nichtresto einander ungleich, und ist niemals die Summe zweier Nichtreste der Null congruent, so erhält man aus jeder von diesen Congruenzen sechs verschiedene Congruenzen von der Form $\beta_5 + \beta_6 - \beta_7 - \beta_8 \equiv 1$; diejenigen Congruenzen, in denen die Summo zweier Nichtreste der Null congruent ist, liefern nur zwei Congruenzen von dieser Form. Es sei z. B. $\beta_1 + \beta_2 = 0$, die Congruenzen $-\beta_2 - \beta_1 + \beta_3 + \beta_4 \equiv 1$ and $\beta_1 + \beta_2 - \beta_7 - \beta_8 \equiv 1$ enthalten dann nur verschiedene Zahlen. Sind in den Congruenzen von der Form $\beta_1 + \beta_1 + \beta_2 + \beta_3 = 1 \equiv 0$ die Nichtreste β_2 und β_3 von einauder und von β_1 verschieden, und sind memals die Summen $\beta_1 + \beta_2$ oder $\beta_2 + \beta_3$ der Null congruent, so darf man aus jeder von diesen Congruenzen zwei Congruenzen von der Form $\beta_1 - \beta_6 - \beta_7 + \beta_9 \equiv 1$ herleiten. Die Summe $\beta_2 + \beta_3$ ist nur dann = 0, wenn 2 Nichtrest ist. Schliesslich ergiebt sich noch eine Congruenz von dieser Form aus jeder Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_1 + \beta_2 + \beta_2 \equiv 1$.

1.
$$p = 24n + 1$$
.

$$\varrho = (36n^2 - 18n + 3)6n$$

$$\tau = 216n^3 - 117n^2 + 18n; \quad \sigma = 216n^3 - 117n^2 + 24n - 3.$$

2.
$$p = 24n + 17$$
.

$$\varrho = (36n^2 + 30n + 7)(6n + 1)$$

$$\mathfrak{r} = 216n^3 + 315n^9 + 150n + 24$$

$$\mathfrak{s} = 216n^3 + 315n^2 + 156n + 25.$$

3.
$$p = 24n + 13$$
.

$$\varrho = (18n^2 + 9n + 1)(12n + 6)$$

$$\tau = 216n^3 + 207n^2 + 60n + 5; \quad \sigma = 216n^3 + 207n^2 + 72n + 9.$$
4. $p = 24n + 5.$

$$\varrho = (18n^2 - 3n)(12n + 2)$$

$$\tau = 216n^3 - 9n^2 - 6n; \quad \sigma = 216n^3 - 9n^2 + 6n.$$

§ 22.

Die bisherigen Untersuchungen bezogen sich lediglich auf quadratische Reste; man kann nun auch für kubische Reste ganz ähnliche Betrachtungen austellen. Es mag genügen, für die kubischen Reste nur die Combinationen der zweiten und dritten Classe näher ins Auge zu fassen, die Combinationen höherer Classen werden sich dann unschwer herstellen lassen.

Bei den reellen Primzahlen von der Form 6m+5 ist jede durch p nicht teilbare reelle Zahl kubischer Rest, bei den Primzahlen von der Form 6m+1 dagegen zerfallen die sämmtlichen durch p nicht teilbaren reellen Reste in drei Classen von je $\frac{p-1}{3}$ Zahlen, welche

beziehlich den Congruenzen $x^3 = 1$, $x^3 = \varepsilon$, $x^3 = \varepsilon^2 \pmod{q}$ genügen; ε bedeutet eine imaginäre dritte Wurzel der Einheit, q ist eine zweigliedrige Primzahl, deren Norm die reelle Primzahl p ist Eine Zahl der ersten Classe soll mit α , eine Zahl der zweiten mit β und eine Zahl der dritten Classe mit γ bezeichnet werden. Die Zahlen der ersten Classe sind die kubischen Reste, die Zahlen der zweiten Classe sind die Zahlen mit dem kubischen Charakter 1, die der dritten Classe die Zahlen mit dem kubischen Charakter 2 Unter Benutzung des für den kubischen Charakter von Eisenstein eingeführten Zeichens ergiebt sich:

$$\begin{bmatrix} \alpha \\ q \end{bmatrix} = 1; \quad \begin{bmatrix} \beta \\ q \end{bmatrix} = \epsilon; \quad \begin{bmatrix} \gamma \\ q \end{bmatrix} = \epsilon^2;$$

L Es sei p eine Primzahl von der Form 6m+5 Bildet man ans den kubischen Resten die Combinationen irgend einer Classe, so kommen unter diesen Combinationen die sämmtlichen kubischen Resto gleich oft vor. Der Boweis lässt sich genau in derselhen Weise führen, wie dies für quadratische Reste von Herrn Prof. Stern geschehen ist.

H. Es sei p cine Primzahl von der Form 6m+1. Bildet man aus den Zahlen a die Combinationen irgend einer Classe, so kommen unter diesen Combinationen sämmtliche Zahlen a gleich oft, sammt-I the Zahlen β glerel, oft und sämmtliche Zahlen y gleich oft vor. Der Beweis lässt sich wieder ganz nach Analogie des Beweises von Herrn Prefessor Stern führen Dieselben Satze gelten natürlich auch fur die Combinationen aus den Zahl n β oder den Zahlen ; Ferner ist leicht Folgendes einzuschen: Kommt unter den Combinationen irgend einer Classe aus den Zahlen α eine bestimmte Zahl α, L, mal eine bestimmte Zahl β_1 kymal und eine bestimmte Zahl γ_1 kymal vor, so budet sich unter den Combinationen derselben Classe aus den Zahlen β eine bestimmte Zahl α k_3 mal, eine bestimmte Zahl β k_1 mal, und eine bestimmte Zal.l y kamal - Unter den Combinationen aus den Zahien y endlich ist jede Zahl a kamal, jede Zahl \beta kamal and jede Zahl y 14 mal vorhanden. Die Null muss dagegen unter den Combinationen aus sammtlichen drei Zahlenklassen gleich oft vorkommen

Es seien a_1 , a_2 , a_3 , b_4 , b_5 , c_4 , c_5 , c_5 die Anzahlen von Lösungen, welche beziehlich den Congruenzen $1+\alpha=\alpha_1$, $1+\alpha=\beta_1$, $1+\alpha\equiv\gamma_1$, $1+\beta=\alpha_1\pmod{p}$ u. s. w zu kommen. Die Zahlen a_1 , a_2 , a_3 , b_4 u. s. w. sind von Herrn Professor Stern in der Abhandlung: "Bemerkungen über hohere Arithmetik" bestimmt. Es bestehen für dieselben folgende Gleichungen:

$$a_{2} = b_{1} = c_{3}; \quad a_{3} = c_{1} = b_{3}; \quad b_{3} = c_{2},$$

$$a_{1} + a_{2} + a_{3} = \frac{p-1}{3} - 1$$

$$a_{2} + a_{3} + b_{3} = \frac{p-1}{3}$$

$$a_{2} + a_{3} + b_{3} = \frac{p-1}{3}$$

$$a_{3} + a_{5} + b_{5} = a_{2} = b_{3}, a_{1} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2}.$$

Es tritt uns bier die merkwürdige Latsache entgegen, dass die drei letzten Gleichungen, verbunden mit der Bedingung, dass die Zahlen a_1 , a_2 , a_3 und b_1 ganze Zahlen sein sollen, völlig zur Bestimmung dieser Zahlen ausreichen. Nach wenigen Undormungen findet man nämlich aus der letzten der drei Gleichungen die folgende:

$$4p = (6b_0 - 3a_2 + 3a_3 + 2)^2 + 27(a_2 - a_3)^2$$
$$= 41^2 + 3B^2$$

Da die Zerlegung der vierfachen Prinzahl p in die Summe eines einfachen und eines dreifachen Quadrates nur auf eine einzige Weise moglich ist, so ergiebt sieh sofort:

$$A = 6b_3 - 3a_2 - 3a_3 - 2$$
; $B = 3(a_2 - a_3)$

Es sei g eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{p-1}=1 \pmod p$. A und B werden dann als die absolut kleinsten Zahlen, welche den Congruenzen A. $\left(1.2\ 3...\frac{p-1}{3}\right)^3=1$ und $A+B\binom{p-1}{g-3}-g^{2^{p-1}}=0$ (mod p) genügen, bestimmt.

Man setze: $A = 3\lambda - 2$, $B = 3\omega$.

 a_1 , a_2 , a_3 and b_3 ergeben sich aus den folgenden Gleichungen:

$$a_{1} = \frac{\lambda + \frac{p-1}{3} - 3}{3}; \quad a_{2} = \frac{2 \cdot \frac{p-1}{3} + 3\omega - \lambda}{6}$$

$$a_{3} = \frac{2 \cdot \frac{p-1}{3} - 3\omega - \lambda}{6}; \quad b_{3} = \frac{\lambda + \frac{p-1}{3}}{3}.$$

§ 23.

Combinationen zur zweiten Classe ohne Wiederholung

I. Es sei p eine Primzahl von der Form 6m + 5. Es giebt $p - \frac{1}{2}$ Combinationen, in denen die Null vorkommt, jeder einzelne kubische Rest findet sich unter den Combinationen p - 3 mal.

II. Es sei p eine Primzahl von der Form 6m+1. Den Zahlen k_1, k_2 und k_3 werde dieselbe Bedeutung wie in § 22 gegeben. Die Null komme unter den Combinationen aus den kubischen Resten mal vor

Da sich zu einer Zahl α_1 immer eine Zahl α_2 angeben lässt, so dass $\alpha_1 + \alpha_2 \equiv 0 \pmod{p}$ wird, so hat man: $i = \frac{p-1}{6}$.

Ans einer Congruenz von der Form $\gamma_1 + \gamma_2 - 1 = 0 \pmod{p}$ kann man, wenn γ_1 und γ_2 von einander verschieden sind, stets zwei verschiedene Congruenzen von der Form $1 + \alpha_1 + \beta_1 = 0$ herleiten, in dem Falle allein, in welchem $\gamma_1 = \gamma_2$ ist, erhält man nur die eine Congruenz $1 + 1 + \beta_1 = 0$; dieser Fall tritt ein, wenn $\begin{bmatrix} 2 \\ q \end{bmatrix} = \epsilon$. Der Fall $\gamma_1 = \gamma_2$ muss aber bei den Combinationen ohne Wiederholung ausgeschlossen werden. Man bat demnach:

44 Meyer: Zur Theorie der quadratischen und kubischen Reste.

$$k_2 = \frac{a_2 - 1}{2}$$
 oder $= \frac{a_2}{2}$

je nachdem $\left[\frac{2}{q}\right] = \epsilon$ oder nicht.

Jede Congruenz von der Form $\beta_1 + \beta_3 - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ liefert, wenn die Zahlen β_1 und β_2 von einander verschieden sind, zwei Congruenzen von der Form $1 + \alpha_1 + \gamma_1 \equiv 0$, der Congruenz $\beta_1 + \beta_1 - 1 \equiv 0$ entspricht nur die eine Congruenz $1 + 1 + \gamma_1 \equiv 0$. Dieser Fall findet statt, sobald $\begin{bmatrix} 2 \\ q \end{bmatrix} = \epsilon^2$. Es ergiebt sich:

$$k_3 = \frac{a_8 - 1}{2}$$
 oder $= \frac{a_8}{2}$

je nachdem $\begin{bmatrix} 2 \\ q \end{bmatrix} = \epsilon^2$ oder nicht.

 k_1 erhält man aus der folgenden Gleichung:

$$\frac{p-1}{3}(k_1+k_2+k_3) = \frac{\frac{p-1}{3}}{2} \frac{\frac{p-4}{3}}{2} - \frac{p-1}{6}$$

Für das Symbol $\left[\frac{2}{q}\right]$ hat man nach dem Vorbergehenden folgende Werte:

$$\left[\frac{2}{q}\right] = \epsilon$$
, wenn a_2 und $\left[\frac{2}{q}\right] = \epsilon^2$, wenn a_3 eine ungerade Zahl ist.

Man überzeugt sich leicht, dass $\left[\frac{2}{q}\right] = 1$, wenn a_1 ungerade ist.

Jacobi giebt in seiner Abbandlung: "Do residuis cubicis commentatio numerosa" als Bedingung dafür, dass die Zahl 2 kubischer Rest ist, die Congruenz $a_2 - a_3 \equiv 0 \pmod{2}$ an; mit Hülfe dieser Congruenz folgt aber, da die Summe $a_1 + a_2 + a_3$ stets ungerade ist, dass a_1 jedenfalls eine ungerade Zahl sein muss.

Herr Professor Stern hat als Bedingung angegeben, dass die Zahlen A und B beide gerade sind; was ganz auf dasselbe hinauskommt.

Combinationen zur dritten Classe ohne Wiederholung.

§ 24.

Es sei p eine Primzahl von der Form 6m +5. Die Reihe der kubischen Reste sei A, A, ... den Die Null komme imal und jeder kubische Rest kmal unter den Combinationen vor. Die Gleichung $1+A_1=A_2$ besitzt p-2 Lösungen, demnach hat die Congruenz $1+A_1+A_3=0 \pmod p$, wenn A_1 und A_3 von einander verschieden sein sollen, $\frac{p-3}{2}$ verschiedene Lösungen; hierunter befindet sich noch die Lösung $1+1+A_3=0$. Multiplicirt man jede der $\frac{p-3}{2}-1$ Congruenzen, in denen die kubischen Reste A_1 und A_2 von einander und von 1 verschieden sind, successive mit den sämmtlichen kubischen Resten von p, so stimmen unter den gefundenen Congruenzen immer drei Congruenzen mit einander überein.

$$i = \frac{p-3}{2} - 1 \cdot \frac{p-1}{2}$$

k ergiebt sich aus der Gleichung:

$$k(p-1) = \frac{(p-1)(p-2)(p-3)}{1.2.3} - i$$

§ 25.

Es sei p eine Primzahl von der Form 6m+1. Die Null komme unter den Combinationen aus den kubischen Resten imal, jede Zahl a k_1 mal, jede Zahl β k_2 mal und jede Zahl γ k_3 mal vor

Die Congruenz $1+\alpha_1+\alpha_2\equiv 0\pmod p$ besitzt, wenn die Zahl 2 kubischer Rest ist, $\frac{\alpha_1-1}{2}-1$ verschiedene Lösungen, welche nur verschiedene Zahlen enthalten. Ist aber 2 kein kubischer Rest, so sind Lösungen von dieser Beschaffenheit vorhanden. Man hat:

$$i = \frac{\left(\frac{a_1-1}{2}-1\right)^{p-1}}{3}$$
 oder $= \frac{a_1}{6}, \frac{p-1}{3}$

je nachdem 2 kubischer Rest ist oder nicht.

1. k_2 bestimmt man folgendermassen. Multiplicirt man die Congruenzen $1+\alpha+\beta\equiv 0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\alpha$, die Congruenzen $1+\gamma+\alpha\equiv 0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\beta$ und die Congruenzen $1+\beta+\gamma\equiv 0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\gamma$, so erhält man dadurch die sammtlichen Congruenzen Δ von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\beta_1\equiv 0\pmod{p}$. In diesen Congruenzen,

deren Anzahl = δ sein möge, sind, wie leicht zu zeigen ist, die Zahlen α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen vorhanden.

$$\delta = a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 b_3$$

Die Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\beta_1\equiv 0$ erhält man durch Multiplication mit α_1 aus den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_2+\beta\equiv 0$, wenn nur α_1 der Bedingung $\alpha_1.\alpha_2\equiv 1\pmod{p}$ genügt. Die Congruenzen der letzten Art entstehen nun durch Multiplication mit 2 aus den Congruenzen $1+\alpha+\beta\equiv 0$, $1+\gamma+\alpha\equiv 0$ oder $1+\beta+\gamma\equiv 0$, je nachdem $\left[\frac{2}{q}\right]=1$, ε oder ε^2 . δ_1 sei die Anzahl derjenigen verschiedenen Congruenzen Δ , in denen die kubischen Reste α_1 und α_2 einander ungleich sind. Es ergiebt sich:

$$\delta_1 = \frac{\delta - a_2}{2}, = \frac{\delta - a_3}{2} \text{ oder } = \frac{\delta - b_3}{2}$$

je nachdem $\left[\frac{2}{q}\right] = 1$, ε oder ε^2 .

1.
$$\left[\frac{2}{q}\right] = 1; \quad \delta_1 = \frac{\delta - a_2}{2}$$

Es sind noch die Congruenzen, in denen eine der Zahlen α_1 und α_2 der Einheit gleich ist, zu bestimmen. Unter den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_2+\beta\equiv 0$ befindet sich, wenn $\left[\frac{3}{q}\right]=\varepsilon$ ist, die Congruenz $1+1+1+\beta\equiv 0$; diese ist schon bei den Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\beta_1\equiv 0$ mitgezählt. Aus einer Congruenz von der Form $\gamma_1+\gamma_2+\gamma_3-1\equiv 0$ lassen sich stets, wenn die Zahlen γ_1 , γ_2 und γ_3 von einander verschieden sind, drei verschiedene Congruenzen Δ herleiten. Man hat demnach:

$$k_2 = \frac{\delta_1 - a_2 + 1}{3}$$
 oder $= \frac{\delta_1 - a_2}{3}$

je nachdem $\left[\frac{3}{q}\right] = \varepsilon$ oder nicht.

2.
$$\left[\frac{2}{q}\right] = \varepsilon; \quad \delta_1 = \frac{\delta - a_3}{2}$$

$$k_2 = \frac{\delta_1 - a_3 + 1}{3} \quad \text{oder} = \frac{\delta_1 - a_3}{3}$$

je nachdem
$$\left[\frac{3}{q}\right] = \varepsilon$$
 oder ni

:::

$$3 \quad \begin{bmatrix} 2 \\ q \end{bmatrix} = \epsilon^2; \quad \delta_1 = \frac{\delta - b_3}{2}$$

$$k_2 \quad \frac{\delta_1 - b_3 + 1}{3} \quad \text{oder} \quad = \frac{\delta_1 - b_3}{3}$$

je nachdem $\begin{bmatrix} 3 \\ q \end{bmatrix} = \varepsilon$ oder nicht.

II. k_3 bestimmt man wie folgt. Multiplicit man die Congruenzen $1+\alpha+\gamma=0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\alpha$, die Congruenzen $1+\gamma+\beta=0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\beta$ und die Congruenzen $1+\beta+\alpha=0$ successive mit den Werten $1+\alpha_1=\gamma$, so erhalt man dadurch die sämmtlichen Congruenzen $\mathfrak D$ von der Form $1+\alpha_1+\alpha_2+\gamma_1\equiv 0\pmod{p}$, die Anzahl derselben sei $\mathfrak D$. In diesen $\mathfrak D$ Congruenzen $\mathfrak D$ sind wieder die Zahlen α_1 und α_2 nebst ihren Permutationen vorhanden.

$$b = a_1.a_3 + a_2.b_3 + a_3 a_3$$

Die Congruenzen von der Form $1+\alpha_1+\alpha_1+\gamma_1\equiv 0$ ergeben sich aus den Congruenzen von der Form $1+1+\alpha_0+\gamma\equiv 0$, diese entstehen wieder durch Multiplication mit 2 aus den Congruenzen $1+\alpha+\gamma\equiv 0$, $1+\gamma+\beta\equiv 0$ oder $1+\beta+\alpha\equiv 0$, jo nachdem $\begin{bmatrix} 2\\ q \end{bmatrix}=1$, ε oder ε^2 .

Genau wie vorhin ergiebt sich:

1.
$$b_1 = \frac{b_1 - a_3}{2}$$
, wenn $\begin{bmatrix} 2 \\ q \end{bmatrix} = 1$

$$b_1 = \frac{b_1 - a_3 + 1}{3} \text{ oder} = \frac{b_1 - a_3}{3}$$

je nachdem $\left[\frac{3}{q}\right] = \epsilon^{\chi}$ oder nicht.

2.
$$b_1 \Rightarrow \frac{b-b_3}{2}$$
, wenn $\begin{bmatrix} 2 \\ q \end{bmatrix} \Rightarrow \epsilon$

$$k_0 = \frac{b_1-b_3+1}{3} \text{ oder } = \frac{b_1-b_3}{3}$$

je nachdem $\left[\frac{3}{p}\right] = \epsilon^{2}$ oder nicht.

3.
$$b_1 = \frac{b-a_2}{2}$$
, wenn $\begin{bmatrix} 2\\ q \end{bmatrix} = \epsilon^2$

II.

Sur les familles de courbes orthogonales uniquement composées de coniques.

Par

Paul Appell.

L'on connaît depuis longtemps des familles de courbes orthogonales composées uniquement de coniques; telles sont, par exemple, les coniques homofocales, ou bien les deux familles de courbes

$$x^{2} + y^{2} - 2\lambda x + R^{2} = 0$$
$$x^{2} + y^{2} - 2\mu y - R^{2} = 0$$

où λ et μ sont des paramètres variables; telles sont encore les deux familles d'hyperboles équilatères

$$x^2-y^2 = \lambda$$
 $xy = \mu$

$$\frac{y^2}{x} = \lambda$$

$$2x^2+y^2 = \mu$$

Je me propose de démontrer que les systèmes orthogonaux que je viens d'indiquer sont les seuls uniquement composées de coniques.

Imaginous deux familles de coniques orthogonales; je suppose que dans l'une des familles il y aît une conique à centre; soit

$$ax^2 + by^2 - 1 = 0$$

l'équation de cette conique rarre Les coniques de la famille coupent cette courbe à

ر المار الم

ou les coniques

cantre et à ses axes. a la courbe (1)

(2)
$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

l'équation d'une coulque de cette famille Si l'on désigne par f(x, y) le premier membre de l'équation (1) et par $\phi(x, y)$ celui de l'équation (2), la condition pour que les deux courbes (1) et (2) se coupeut à angle droit est:

$$f'_{x},\varphi'_{z}+f'_{y},\varphi'_{y}=0$$

c'est à dire

(3)
$$Aax^{9} + B(a+b)xy + Cby^{2} + Dax + Eby = 0$$

La condition (3) devant être vérifiée par les coordonnées des quatre points d'intersection des coniques (1) et (2), l'équation (3) doit représenter une conique passant par les points d'intersection de (1) et (2). On doit donc pouvoir déterminer le paramètre k de façon que l'equation

$$kf(x, y) + \varphi(x, y) = 0$$

c'est à dire

(4)
$$(A+ka)x^2+2Bxy+(C+kb)y^2+2Dx+2Ey+F-k=0$$

représente la conique (3). En identifiant les équations (3) et (4) on trouve d'abord

$$k = F$$
.

pnis, en remplaçant k par cette valeur,

(5)
$$\frac{A+Fa}{Aa} = \frac{2B}{B(a+b)} \cdot \frac{C+Fb}{Cb} = \frac{2D}{Da} = \frac{2E}{Eb}$$

Je suppose d'abord que les coefficients a et b ne soient pas égaux, alors les conditions (5) exigent que deux des trois coefficients B, D, E soient nuls. En effet si D et E étaient tous deux différents de zero, les deux derniers rapports (5) donneraient

$$a = b$$

ce qui n'est pas, par hypothèse; et si B et D étaient tous deux différents de zéro, le second des rapports (5) égalé au quatrième donnerait

$$a + b = a$$

ce qui est absurde; de même pour B et E.

Puisque, des trois coefficients B, D, E, deux au moins doivent être nuls, je vais distinguer quatre cas.

Premier cas. Les trois coefficients sont nuls

$$B=D=E=0$$

Les conditions d'identification (5) se réduisent à

Appell: Sur les familles de courbes orthogonales

$$\frac{A+Fa}{Aa} = \frac{C+Fb}{Cb}$$

ou

$$\frac{1}{a} + \frac{F}{A} = \frac{1}{b} + \frac{F}{C}$$

condition qui exprime que les coniques (1) et (2) sont homofocales.

Deuxième cas. Les deux coefficients D et E sont nuls

$$D=E=0;$$

le coefficient B est différent de zéro. Les relations (5) deviennent:

$$\frac{A+Fa}{Aa}=\frac{2}{a+b}=\frac{C+Fb}{Cb}$$

d'où l'on tire

$$A=\frac{Fa(a+b)}{a-b}, \quad C=\frac{Fb(a+b)}{b-a}$$

Portons ces valeurs dans l'équation (2) en nous rappelant que

$$D = E = 0$$

et posons pour abréger

$$\lambda = \frac{B(a-b)}{F}$$

l'équation (2) devient:

(6)
$$(a+b)(ax^2-by^2)+2\lambda xy+a-b=0$$

Lorsque l'on fait varier le paramètre λ , l'équation (6) représente une infinité de coniques coupant à angle droit la conique fixe (1). Si l'on cherche les trajectoires orthogonales des coniques (6) ou arrive à une équation différentielle que l'on rend linéaire en prenant pour variables $x^2 + y^2$ et $x^2 - y^2$; cette équation différentielle étant intégrée donne pour l'équation des trajectoires orthogonales des coniques (6):

(7)
$$ax^2 + by^2 - 1 + \mu e^{-\frac{a+b}{2}(x^2 + y^2)} = 0$$

 μ désignant une constante arbitraire. Mais dans le cas qui nous occupe nous voulons que ces trajectoires orthogonales (7) soient elles mêmes des coniques, ce qui ne peut arriver que si l'on a:

$$a-b=0$$

Les courbes (6) et (7) deviennent alors

$$(6') xy = \lambda'$$

$$(7') x^2 - y^2 = \mu'$$

ce qui est un des systèmes 🕶

Troisième cas. B = 0, E = 0, D différent de zéro. Dans ce cas les conditions (5) deviennent

$$\frac{A+Fa}{Aa} = \frac{C+Fb}{Cb} = \frac{2}{a}$$

d'où

$$A = Fa, \quad C = \frac{Fab}{2b - a}$$

Portons ces valeurs dans l'équation (3) et posons

$$\lambda = (2b-a)\frac{D}{F}$$

nous avons

(6)
$$(2b - a)(ax^2 + 1) + aby^2 + 2\lambda x = 0$$

Quand le paramètre λ varie, cette équation représente des coniques coupant à augle droit la comque (1). Si l'on cherche les trajectoires orthogonales des coniques (8) on arrive à une equation differentielle que l'on rend huéaire en prenant x^2 par variable; cette équation differentielle etant integree donne pour l'équation des trajectoires orthogonales des coniques (8):

(9)
$$ax^2 + by^2 - 1 + \mu y^{2-\frac{a}{b}} = 0$$

Si l'on veut que les courbes (9) soient également des coniques, il taut déterminer le rapport $\frac{a}{b}$ de façon que l'exposant $\left(2-\frac{a}{b}\right)$ de y sont égal a 0, 1, on 2. Pour que cet exposant soit 2, il faut a=0, et alors les coniques (8) et (9) se réduisent a des droites respectivement parallèles aux axes de coordonnées. L'exposant $\left(2-\frac{a}{b}\right)$ ne peut pas être egal a 1 car nous supposons a différent de b; mais il peut être nul, ce qui a lieu si a=2b, et alors les courbes (8) et (9) deviennent

$$(9') 2x^2 + y^2 = \mu'$$

ce qui est un des systèmes que nous avons indiqués.

Quatrième cas. B = 0, D = 0, E different de 0. Ce cas rentre dans le précédent par le changement de x en y et de y eu x

Je suppose maintenant que la conique (1) soit un cercle, a = bLa discussion précedente s'applique encore dans cette hypothèse Dans le premier cas on trouve un système de comques composé de cercles concentriques et de couples de droites passant par le centre commun des cercles; dans le deuxième cas, les equations (6) et (7) deviennent

$$2a^{2}(x^{2}-y^{2})+2\lambda xy=0$$

$$a(x^{2}+y^{2})-1+\mu e^{-a(x^{2}+y^{2})}=0$$

équations qui représentent, la premiere des droites passant par l'origine, et la deuxième des cercles ayant pour centre l'origine; enfin dans le troisième cas, les équations (8) et (9) deviennent

$$a(x^{2} + y^{2}) + 2\lambda'x + 1 = 0$$

$$a(x^{2} + y^{2}) + 2\mu'y - 1 = 0$$

équations qui représentent le système de cercles précédemment indiqué.

Mais aux cas précedents il faut en ajouter un autre; car si on suppose a = b, il n'est plus absurde de supposer dans les conditions (5) les coefficients D et E differents de 0 en même temps. En effet si on fait cette supposition, les conditions (5) deviennent (B = 0)

$$\frac{A+Fa}{Aa} = \frac{C+Fa}{Ca} = \frac{2}{a}$$

d'où

$$A - C = Fa$$

ct l'équation (2) devient

(10)
$$a(x^2 + y^2) + 2D'x + 2k'y + 1 = 0$$

en posant

$$D' = \frac{D}{F}$$
, $E' = \frac{E}{F}$

Cette équation (10) représente des cercles orthogonaux au cercle donné (1), mais contrairement à ce qui est arrive dans les cas précédents, elle contient deux paramètres variables D' et E'. Si on considère deux des cercles (10) C_1 et C_2 , la famille de coniques à laquelle appartient le cercle (1) se compose de cercles orthogonaux aux cercles C_1 et C_2 ; car il résulte des calculs precedents pour le cas de a = b, que les seules coniques orthogonales à un cercle sont des droites passant par son centre ou des cercles; comme les deux cercles C_1 et C_2 ne sont pas concentriques, les seules coniques qui leur sont orthogonales sont des cercles. Maintenant on sait par la géométric élémentaire déterminer le système des cercles conpant à angle droit les cercles C_1 et C_2 , et le système orthogonal. Les deux familles de cercles ainsi determinées sont celles déjà citées.

Il reste maintenant à examiner le cas ou parini les deux familles de coniques orthogonales il ne se trouve pas de conique à centre. Il fant alors recommencer une discussion analogue à la précédente

en prenant au lien de la conique (1), la parabole représentée par l'équation

$$y^2-2px=0$$

Si l'on cherche l'équation générale des coniques orthogonales à cette parabole, on trouve:

1º) Les coniques à centre

$$2x^2+y^2=\lambda$$

qui avec les paraboles $\frac{y^2}{x} = \mu$ forment un premier système double orthogonal;

20) Les paraboles

$$y^2 + 2px + 2\lambda y - 2p^2 = 0$$

dont les trajectoires orthogonales

$$y^2-2px+\mu\,e^{\frac{x}{p}}=0$$

ne sont jamais des coniques;

30) Les paraboles

$$y^2-2\lambda x-\lambda^2+p\lambda=0$$

qui sont homofocales, et qui fournissent le système orthogonal comme formé par les paraboles homofocales.

Paris 4 Aout 1878.

III.

Zur Lehre von den Differenzenreihen.

Von

Herrn Professor Dr. J. G. Wallentin, Privatdocent an der technischen Hochschule in Brünn.

I.

Ueber einige endliche Reihen der combinatorischen Analysis.

Werden die n ersten Glieder einer zur Bildung von Differenzenreihen geeigneten Hauptreihe mit $a_1, a_2, a_2 \ldots a_n$ bezeichnet, so ist bekanntlich:

(1)
$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

$$= \binom{n}{1} a_1 + \binom{n}{2} \Delta^1 a_1 + \binom{n}{3} \Delta^2 a_1 + \binom{n}{4} \Delta^3 a_1 + \dots + \binom{n}{n} \Delta^{n-1} a_1,$$

wo $\Delta^1 a_1$, $\Delta^2 a_1$, $\Delta^3 a_1$... $\Delta^{n-1} a_1$ die successiven Differenzen des ersten Gliedes a_1 bedeuten.

Mit Zuhilfenahme der symbolischen Formel:

in welchen nach Entwicklung des Binoms $(1-a)^m$ nach Newton's Lehrsatze den Potenzexponenten von a die Bedeutung von Indices erteilt werden muss, erhält man:

$$\Delta^m a_1 = (-1)^m a_1 (1-a)^m$$

und dem entsprechend folgendes System von Gleichungen:

$$\Delta^{1}a_{1} = -a_{1}(1-a)^{1} = -(a_{1}-a_{2})$$

$$\Delta^{2}a_{1} = +a_{1}(1-a)^{2} = +\left(a_{1}-\binom{2}{1}a_{2}+a_{3}\right)$$

$$\Delta^{3}a_{1} = -a_{1}(1-a)^{3} = -\left\{a_{1}-\binom{3}{1}a_{2}+\binom{3}{2}a_{3}-a_{4}\right\}$$

$$\Delta^{4}a_{1} = +a_{1}(1-a)^{4} = +\left\{a_{1}-\binom{4}{1}a_{2}+\binom{4}{2}a_{3}-\binom{4}{3}a_{4}+a_{5}\right\}$$

$$\Delta^{n-3}a_{1} = (-1)^{n-3}a_{1}(1-a)^{n-3} = (-1)^{n-3} \times \left\{a_{1}-\binom{n-3}{1}a_{2}+\binom{n-3}{2}a_{3}-\binom{n-3}{3}a_{4}\dots+(-1)^{n-3}a_{n-2}\right\}$$

$$\Delta^{n-2}a_{1} = (-1)^{n-2}a_{1}(1-a)^{n-2} = (-1)^{n-2} \times \left\{a_{1}-\binom{n-2}{1}a_{2}+\binom{n-2}{2}a_{3}-\binom{n-2}{3}a_{4}\dots+(-1)^{n-2}a_{n-1}\right\}$$

$$\Delta^{n-1}a_{1} = (-1)^{n-1}a_{1}(1-a)^{n-1} = (-1)^{n-1} \times \left\{a_{1}-\binom{n-1}{1}a_{2}+\binom{n-1}{2}a_{3}-\binom{n-1}{3}a_{4}\dots+(-1)^{n-1}a_{n}\right\}$$

Durch Substitution dieser Ausdrücke in (1) ergibt sich nach leichter Transformation:

Die Methode der gleichen Coefficienten in Anwendung bringend resultirt folgendes Gleichungssystem:

$$\binom{n}{1} - \binom{n}{2} + \binom{n}{3} - \binom{n}{4} \dots + (-1)^{n-1} \binom{n}{n} = 1$$

$$\binom{n}{2} - \binom{n}{3} \binom{2}{1} + \binom{n}{4} \binom{3}{1} - \binom{n}{5} \binom{4}{1} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} \binom{n-1}{1} = 1$$

$$\binom{n}{3} - \binom{n}{4} \binom{3}{2} + \binom{n}{5} \binom{4}{2} - \binom{n}{6} \binom{5}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \binom{n}{n} \binom{n-1}{2} = 1$$

$$\binom{n}{n-1} - \binom{n}{n} \binom{n-1}{n-2} = 1$$

$$\binom{n}{n} = 1$$

Alle diese Formeln sind enthalten in der allgemeinen combinatorischen Reihe:

$$\binom{n}{p} - \binom{n}{p+1} \binom{p}{p-1} + \binom{n}{p+2} \binom{p+1}{p-1} - \binom{n}{p+3} \binom{p+2}{p-1} \times \\ + \dots + (-1)^{n-p} \binom{n}{n} \binom{n-1}{p-1} = 1$$

$$p = n$$
(a)

oder:

$$\sum_{m=0}^{m=n-p} (-1)^m \binom{n}{p+m} \binom{p+m-1}{p-1} = 1 \tag{I}$$

So ist z. B. für n=8, p=3

$$\binom{8}{3} - \binom{8}{4} \binom{3}{2} + \binom{8}{5} \binom{4}{2} - \binom{8}{6} \binom{5}{2} + \binom{8}{7} \binom{6}{2} - \binom{8}{8} \binom{7}{2} = 1.$$

Da

ist, so hat man:
$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

$$\binom{p}{p-1} = \binom{p}{1}$$

$$\binom{p+1}{p-1} = \binom{p+1}{2}$$

$$\binom{p+2}{p-1} = \binom{p+2}{3}$$

$$\vdots$$

$$\binom{n-1}{n-1} = \binom{n-1}{n-p}$$

Die Formeln (a) und (I) gehen mit Zuhilfenahme vorstehender Relationen in folgende über:

$$\binom{n}{p} - \binom{n}{p+1} \binom{p}{1} + \binom{n}{p+2} \binom{p+1}{2} - \binom{n}{p+3} \binom{p+2}{3} + \dots + (-1)^{n-p} \binom{n}{n} \binom{n-1}{n-p} = 1$$

$$(\beta)$$

und

$$\sum_{m=0}^{m=n-p} (-1)^m \binom{n}{p+m} \binom{p+m-1}{m} = 1.$$
 (II)

II.

Zur Theorie.

Wenn man den in der Theorie der Differenzenreihen vorkommenden symbolischen Operationszeichen $A^1 A^2 A^3 ... A^n$ für die Bildung der 1., 2., 3., ... nten Differenzen während der Rechnung den Begriff von Grössen supponirt, im Resultate der Rechnung jedoch auf die ursprüngliche Bedeutung derselben zurückgeht, ist es möglich auf sehr kurzem Wege die bekannten Fundamentalsätze der Differenzenreihen, sowie einige neue wichtige Relationen nachzuweisen.

In manchen Fällen wird die Uebersichtlichkeit einer durchzuführenden Rechnung erhöht, wenn auch den Indices der Glieder der Hanptreihe $a_1, a_2, a_3 \ldots a_r$ während der Operation die Bedeutung von Potenzexponenten erteilt und ihnen erst in der Schlussformel die ursprüngliche Bedeutung restituirt wird.

Dies zu zeigen ist Gegenstand nachfolgender Zeilen.

Sind die Glieder der Hauptreihe $a_1 a_2 a_3 \dots a_n$, so ist

$$a_1 = a_1, \quad a_2 = a_1 + \Delta^1 a_1, \quad a_3 = a_2 + \Delta^1 a_2, \quad \dots \quad a_n = a_{n-1} + \Delta^1 a_{n-1}.$$

Betrachtet man vorderhand \(\Delta\) nicht als Operationszeichen, sondern als algebraische Grösse, so geheu vorstehende Formeln in folgende aber:

$$a_1 = a_1;$$
 $a_2 = a_1(1+\Delta);$ $a_3 = a_2(1+\Delta) \dots a_n = a_{n-1}(1+\Delta),$

aus welchen sich durch Multiplication

$$a_n = (1 + d)^{n-1}a_1$$

ergibt. Nach Entwicklung des Binoms und gleichzeitiges Multiplicireu mit a, wird:

$$a_n = a_1 + \binom{n-1}{1} \Delta^1 a_1 + \binom{n-1}{2} \Delta^2 a_1 + \binom{n-1}{3} \Delta^3 a_1 + \dots + \Delta^{n-1} a_1 \quad (1),$$

welche Formel bekanntlich — wenn man Δ^1a_1 , Δ^2a_1 , Δ^3a_1 ... $\Delta^{n-1}a_1$

als die ersten und höheren Differenzen des Gliedes a_1 betrachtet — die Lösung der Aufgabe, das allgemeine Glied der Hauptreihe als Function des ersten Gliedes und der Differenzen des ersten Gliedes auszudrücken, in sich schliesst.

Die Summe der n ersten Glieder der Hauptreihe ist:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_n$$

oder mit Benutzung der Gleichung (1)

$$S_n = a_1 + a_1(1+\Delta) + a_1(1+\Delta)^2 + \dots + a_1(1+\Delta)^{n-1}$$

= $a_1\{1 + (1+\Delta) + (1+\Delta)^2 + \dots + (1+\Delta)^{n-1}\}$

Durch Summirung der in der Klammer enthaltenen geometrischen Progression ergibt sich:

(2)
$$S_n = a_1 \frac{(1+\Delta)^n - 1}{\Delta} = \frac{a_1}{\Delta} \left\{ \binom{n}{1} \Delta + \binom{n}{2} \Delta^2 + \binom{n}{3} \Delta^3 + \dots + \binom{n}{n} \Delta^n \right\}$$

Nach Division durch Δ und Zurückführung der Δ , Δ^2 , Δ^3 ... Δ^{n-1} auf ihre wahre Bedeutung erhält man:

$$S_{n} = \binom{n}{1} a_{1} + \binom{n}{2} \Delta^{1} a_{1} + \binom{n}{3} \Delta^{2} a_{1} + \dots + \binom{n}{n} \Delta^{n-1} a_{1}$$
 (II)

also die Lösung der Aufgabe, die Summe von n Gliedern der Hauptreihe durch das erste Glied und die Differenzen desselben auszudrücken.

Will man eine beliebige Differenz eines Gliedes der Hauptreihe durch die Glieder dieser angeben, so führt folgender Weg zum Resultate:

Sieht man in der Formel:

$$\Delta^1 a_n = a_{n+1} - a_n$$

während der Rechnungsoperation die Indices als unten angeschriebene Potenzexponenten an, so ist:

$$\Delta^1 a_n = a_n (a_1 - 1).$$

In analoger Weise hat man:

$$\Delta^{2}a_{n} = \Delta^{1}a_{n+1} - \Delta^{1}a_{n} = a_{n+1}(a_{1} - 1) - a_{n}(a_{1} - 1)$$

$$= (a_{1} - 1)(a_{n+1} - a_{n}) = a_{n}(a_{1} - 1)^{2}$$

)m

und

$$\Delta^3 a_n = a_n (a_1 - 1)^3$$

$$(3) \quad \Delta^m a_n = a_n (a_n)$$

-- 8

daher:

$$\Delta^{m}a_{n} = (-1)^{m}a_{n}\left\{1 - \binom{m}{1}a_{1} + \binom{m}{2}a_{2} + \binom{m}{3}a_{3} + \dots \pm a_{m}\right\}.$$

worans durch Multiplication mit an

$$d^{m}a_{n} = (-1)_{m} \left\{ a_{n} - \binom{m}{1} a_{n+1} + \binom{m}{2} a_{n+2} - \binom{m}{3} a_{n+3} + \dots + a_{n+m} \right\} (I\Pi)$$

wird, welche Gleichung — wenn man den bis jetzt als Grössen betrachteten $n, n+1, n+2, \ldots n+m$ ihre Bedeutung als Indices verleiht — die Lösung des gestellten Problems ist.

Die Formeln (I), (II), (III) sind die bekannten, gewöhnlich abgeleiteten Grundformeln der Differenzenreihen. Mit Hilfe des hier augebahnten Weges kann man ohne Schwierigkeiten noch andere in der Praxis, insbesondere in der Interpolationsrechnung, wichtige Formeln entwickeln So ist z. B.

$$\Delta^{1}a_{n} = a_{n+1} - a_{n} = a_{1}(1 + \Delta)^{n} - a_{1}(1 + \Delta)^{n-1} = \Delta(1 + \Delta)^{n-1}a_{1}$$

Ebenso ist:

$$\Delta^{9}a_{n} = \Delta^{9}a_{n+1} - \Delta^{9}a_{n} = \Delta(1+\Delta)^{n}a_{1} - \Delta(1+\Delta)^{n-1}a_{1} = \Delta^{9}(1+\Delta)^{n-1}a_{1}$$

und so fort bis endlich:

(2)
$$\Delta^m a_n = \Delta^m (1 + \Delta)^{n-1} a_n$$

wird. Nach Anwendung der Binomialformel erhält man:

$$\Delta^{m}a_{n} = \Delta^{m}a_{1} + \binom{n-1}{1}\Delta^{m+1}a_{1} + \binom{n-1}{2}\Delta^{m+2}a_{1} + ... + \Delta^{m+n-1}a_{1}$$
 (IV)

Kennt man somit die auf einander folgenden Differenzon des ersten Gliedes der Hauptreihe, so lässt sich eine beliebige Differenz irgend eines Gliedes derselben nach dieser Formel bilden. Die letztere hätte sich übrigens noch schueller aus (1) ergeben.

Brûnn, im Mai 1878.

IV.

Zur Theorie der stationären elektrischen Strömung.

Von

Herrn Dr. August Herwegen

in Köln.

Leitet man einen constanten galvanischen Strom durch eine Metallscheibe, so wird die Elektricität sich in derselben auf eine bestimmte Weise verteilen. Die Art und Weise der Verteilung lässt sich augeben, sobald die Bewegung der elektrischen Massen stationär geworden ist. Dann ist nämlich die elektrische Spannung — sie sei U — eine Function der Coordinaten, welche die Lage eines Punktes der leitenden Ebene bestimmen; sie kann als solche in vielen Fällen mit Hülfe eines angenommenen elektrischen Potentials und der Bedingungen, welche aus dem Wesen der stationären Strömung für dasselbe sich ergeben, ermittelt werden. Die letzteren sind von Kirchhoff 1) ungefähr in folgender Weise aufgestellt worden.

Möge $d\sigma$ ein Linienelement, n dessen Normale, $\frac{\partial U}{\partial n}$ die Differentiation der Function U nach der positiven Richtung der Normale bezeichnen, dann muss

$$I) \int \frac{\partial U}{\partial n} d\sigma = 0$$

sein, sobald die Integration über eine solche Curve ausgedehnt wird, innerhalb der keine Elektricität der Scheibe zugeführt wird. Werden

¹⁾ Ueber den Durchgang eines elektrischen stromes durch eine Ebene, insbesondere durch eine kreisförm p. 497.

indessen die Elektroden von kleinen geschlossenen Curven umschlossen gedacht, so fliessen in diesen neue elektrische Massen zu oder ab. Smd dieselben für die einzelnen Elektroden $E_1 \dots E_n$, und stellt k die Leitungsfähigkeit der Scheibe, also eine nur von der Natur des Leiters abhängige und demnach constante Grösse, dar, so wird für eine einzelne Elektrode (n)

II)
$$-k \int \frac{\partial V}{\partial n} d\sigma = E_n$$

während die Summe der elektrischen Massen gleich Null zu setzen ist, da die Wirkung der elektrischen Strömung constant sein soll; daher ist

III)
$$\Sigma E_n = 0$$

Der Forderung, dass die Elektricität sich nicht über die Grenze der Scheibe fortpflanzen soll, wird durch die Annahme genügt, dass die Strömungscurven der Grenze parallel laufen und die Niveaucurven letztere senkrecht schneiden; es ist domnach für Randpunkte

$$IV) \quad \frac{\partial V}{\partial n} = 0$$

Wollte man die äussere Leitungsfähigkeit, d. h. die der Scheibe von der Luft entzogene Elektricitätsmenge berücksichtigen, so würde die Ableitung der Bedingung nicht ganz dieselbe bleiben; indessen kann man von derselben, wie Smaasen ') bereits gezeigt hat, absehen, sobald mehr als eine Elektrode in Betracht kommt.

Die Gleichung I) lässt sich auch folgendermassen schreiben:

$$V) \quad \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = 0$$

unter x, y die gebräuchlichen rechtwinkligen Coordinaten verstanden. Diese Form ermoglicht aber eine Reduction des Problems in Verbindung mit den für ebene Flächen bestehenden Relationen, welche vollkommen den Green'schen Lehrsätzen und Folgerungen über räumliche Korper entsprechen. Derselbe Gedankengang führt zum Ziele, wie ihn der Verfasser?) bei der Lösung des Strömungsproblems für ein System von Kugeln augegeben hat. Daher genüge die Angabe des Resultats:

¹⁾ Vom dynamischen Gleichgewicht der Elektricität in einer Ebene oder einem Körper. Pogg. An. LXIX. p. 161.

²¹ Herwegen, Beitrng zur Theorie der Verteilung der dynamischen Elek-

Herwegen: Zur Theorie der ntationeren elektrischen Strömung.

Es ist

VI)
$$\Gamma = C + \frac{1}{2\pi k} \Sigma E_n (\log \tau_n - \Gamma_n)$$

wo Ceine constante Grösse bedeutet, und die Summation auf sämmtliche Elektrodenpunkte sich bezieht V., wird durch folgendes Theorem bestimmt

"Ist σ ein variabeler Punkt der Ebene, so ist für diesen hinsichtlich einer Elektrode (E_n) , deren Entfernung von σ r_n sei, die Function V_n so zu bestimmen, dass dieselbe nebst den ersten Differentialquotienten endlich, steug und eindeutig ist, der Gleichung V) genügt und in dem Falle, dass σ ein Punkt der die Ebene begrenzenden Curven ist, die Relation

VII)
$$\frac{\partial V_n}{\partial n} = \frac{\partial \log r_n}{\partial n} + C$$

befriedigt, in der die Grösse C unabhängig von den Coordinaten des Punktes σ ist und der Beschränkung unterhegt, dass dieselbe für jede Function $V_h(h=1\dots n)$ denselben Wert hat."

Sind die Functionen Un in dieser Weise bestimmt, so wird auch V (cfr. VI), wie leicht zu beweisen ist, den Gleichungen für das dynamische Gleichgewicht genügen. Die Form desselben lässt aber sofort das von Smaasen (2, p. 166) aufgestellte Theorem erkennen: "Wenn die Elektricität zu gleicher Zeit aus mehreren Elektroden fliesst, so wird die Spaunung an irgend einem Punkte bestimmt durch eine Linearfunction der Spannungen, von denen dieser Punkt afficirt sein würde, wenn die Elektricität nur aus jeder dieser Elektroden eiuzelu flösso." Dem entsprechend kann ein jeder Summand (n = 1 ...) als Potentialfunction betrachtet werden, welche die Spannung in dem Falle darstellte, dass nur emo Elektrode die Elektricitat zuführte (und die äussere Leitungsfähigkeit unbeachtet blieb). Diese würde aber nach Beer 1) die Form / log r dq besitzen, wo dq das Element von fictiven elektrischen Massen bedeutet, die in dem Elektrodenpunkte (E_n) sowie am Rande liegen, und wo r die Entfernung vom Elemente darstellt. Demzufolge kann logr,, als der veründerliche Teil des Potenuals, welcher der elektrischen Masse in dem Elektrodenpunkto (En) entspricht, und V. als derjenige des Potentials eines elektrischen Beleges des Randes betrachtet werden. Um also diese Function Va zu bestimmen, stellen wir uns die begrenzenden Curven mit Elektricität belegt vor und ermitteln die Dichtigkeit der elektrischen Ladung so, dass 1, schliesslich den augegebeneu Bedingungen genügt

¹⁾ Emleitung in die Blektrostatik p. 344.

Diese Aufgabe kann zunächst für eine Scheibe ausgeführt werden, bei welcher die Randeurven Kreise sind. Dient nun der Mittelpunkt eines jeden Kreises, dessen Potentialfunction bestimmt wird, als Anfangspunkt des Coordinatensystems, so wird 1, als Summe von Integralen f erscheinen, von denen ein jedes auf ein anderes System bezogen ist. Ein jedes aber kann transformirt, die Coordinaten können umgerechnet und durch einander dargestellt werden. Dadurch wird ermoglicht, mit Bezug auf jede Randeurve die Gleichung VII) auf die Function anzuwenden, in der als unbekannte Grössen die Dichtigkeiten der elektrischen Belege vorkommen. Diese bestimmen sich nun eben aus den Gleichungen, welche sich schliesslich durch zweckmässige Anwendung der Gleichung VII) ergeben.

Die Anzahl der Kreise, welche die Ebeue begrenzen, ist natürlich von Einfluss, da sie die Anzahl der resultirenden Systeme von Gleichungen bestimmt. Indessen sind diese Systeme solche, dass, ohne der Allgemeinheit zu vergeben, die Besprechung des Falles zweier Kreise, von denen der eine ganz unerhalb des anderen liegen soll, hinreichen wird, die Art und Weise der Rechnung klar zu legen.

In diesem Faile sind 2 Polarcoordinaten-Systeme emzuführen. Der Anfang des ersten Systems noge der Mittelpunkt des kleineren Kreises, derjenige des zweiten Systems das Centrum des grosseren Kreises sein. Die positiven Achsen derselben — die Centrale der beiden Kreise bz die Verlängerung derselben — sollen emander begignen und die Coordinaten (Radius-Vector und Amplitude) durch pund 3 bezeichnet werden, mit der Bestimmung, dass ein erster der Coordinate rechts beigefügte Index (1,2) angibt, welchem System dieselbe angehort, ein zweiter ausserdem, ob der betreffende Punkt auf der Peripherie des kleineren oder des grosseren Kreises hegt. Der Radius des kleinen Kreises wird z. B. ϱ_{11} , derjenige des grossen Kreises aber ϱ_{22} beissen Auch wird es vielfach nötig sein, auf dieselbe Weise zu unterscheiden, durch welchen Kreis eine Function bedingt und auf welches System dieselbe bezogen worden ist.

Die Coordmaten der Elektroden werden von jetzt ab durch den kleinen Index a bezeichnet.

Es ist alsdaun

VIII)
$$V_n = U_{11} + U_{22}$$
.

Bevor wir der weiteren Entwicklung uns zuwenden, mögen in Betreff einer Function von der Form U folgende allgemeine Bemerkungen Platz unden. Es bezeichne einmal schlechthin ϱ_0 den Radius eines Kreises, dessen Mittelpunkt der Anfangspunkt des Coordinaten-Systems sei; -g die Dichtigkeit des elektrischen Beleges eines Linienelements $d\vartheta$ desselben - und r_0 die Eutfernung des variabelen Punktes (ϱ,ϑ) von einem Randpunkte (ϱ,ϑ) . Dann ist

IX.
$$U = \varrho_0 \int_0^{2\pi} g \log r_0 . d\theta_0$$

g ist aber als einfache Function der Coordinate ϑ_0 aufzufassen, deren Grenzen O und 2π sind. Als solche kann g durch folgende Reihe dargestellt werden

X)
$$g = \sum_{m=0}^{m=\infty} (a_m \cos m\theta_0 + b_m \sin m\theta_0)$$

in welcher die Coefficienten a_m und b_m bestimmt sind, sobald der Wert von g ein gegebener ist (cf. ¹).

In einer solchen nach den Cosinus und Sinus der Vielfachen von $\vartheta - \vartheta_0 = \varphi_0$ fortschreitenden Reihe lässt sich auch

$$\log r_0 = \frac{1}{2} \log \left[e^2 - 2e \, e_0 \cos \varphi_0 + e_0^2 \right]$$

$$= \log e_0 + \frac{1}{2} \log \left[\left(\frac{e}{e_0} \right)^2 - 2 \left(\frac{e}{e_0} \right) \cos \varphi_0 + 1 \right]$$

entwickeln. Es ist nämlich 2), wenn b zwischen -1 und +1 enthalten ist

$$\log(1-b) = -\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{b^n}{n}$$

also auch, wenn a einen echten Bruch darstellt,

$$\log (1 - \alpha e^{i\varphi}) = -\sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \alpha^n e^{in\varphi}$$

$$\log\left(1-\alpha e^{-i\varphi}\right)=-\sum_{n=1}^{n=\infty}\frac{1}{n}\alpha^n e^{-in\varphi}$$

Addirt man diese beiden Gleichungen und bedient sich zur weiteren Reduction der Formel

$$e^{ic} + e^{-iv} = 2\cos v$$

so ergibt sich

$$\log(1-2\alpha\cos\varphi+\alpha^2)=-2\sum_{n=1}^{n=\infty}\frac{1}{n}\alpha^n\cos n\varphi$$

Da nun $\varrho_0 > \varrho$ ist, so darf $\log r_0$ in der Form

XI)
$$\log r_0 = \log \varrho_0 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho}{\varrho_0}\right)^n \cos n\varphi_0$$

Verwendung finden.

¹⁾ Vergleiche u. A. Riemann

chungen § 32.

Denkeu wir uns nun die beiden Reihen X) und XI) mit einander multiplicirt und die neu entstehende Reihe in die Relation IX) substituurt, so gestatten die folgenden unter den beistehenden Bedingungen geltenden Beziehungen 1)

$$\int_{0}^{2\pi} \sin nx \cdot \sin mx \cdot dx = \begin{cases} 0 & m \geq n \\ \pi & m = n \end{cases}$$

$$\int_{0}^{2\pi} \cos nx \cdot \cos mx \cdot dx = \begin{cases} 0 & m \geq n \\ \pi & m = n > 0 \end{cases}$$

$$2\pi & m = n > 0$$

$$2\pi & m = n = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \sin nx \cdot \cos mx \cdot dx = 0$$

eine weit gehende Reduction. Wird

 $\cos n\varphi_0 = \cos n\theta_0 \cos n\theta + \sin n\theta_0 \sin n\theta$

gesetzt, so ergibt dieselbe

XII)
$$U = \pi \varrho_0 \left[2\log \varrho_0, a_0 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} {\varrho \choose \varrho_0}^n, \{\cos n\vartheta, a_n + \sin n\vartheta, b_n\} \right]$$

Wenden wir dieses Resultat auf die Relation VIII) an, so ist zu beachten, dass bei der Function

$$U_{11}$$
 die Ungleichheit $arrho_1 > arrho_{11}$ U_{22} ,, , $arrho_8 < arrho_{22}$

besteht. Demgemäss erhalten wir für den variabelen Punkt (e₁ 0,) bz (e₂ 0,) die Functionen in folgenden Formen:

XIII)
$$U_{11} = \pi \varrho_{11} \left[2\log \varrho_1 \ a_{01} - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho_{11}}{\varrho_1} \right)^n \left\{ \cos n\theta_1 . a_{n1} + \sin n\theta_1 . b_{n1} \right\} \right]$$

$$\mathbf{XIV}) \quad U_{22} = \pi \varrho_{22} \left[2 \log \varrho_{22}.a_{02} - \frac{\nu - \infty}{\mathcal{L}} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho_{2}}{\varrho_{22}} \right)^{n} |\cos n\vartheta_{2}.a_{n2}| + \sin n\vartheta_{2}.b_{n2}| \right]$$

in welchen die den Coefficienten a und b beigefügten ersten Indices sich naturlich auf die Summation beziehen.

Diese Coefficienten sind nun mit Hülfe der Gleichung VII) zu bestimmen. Da aber die Functionen U_{11} und U_{23} in verschiedenen

68

Coordinaten-Systemen ausgedrückt erscheinen, so ist, damit die Differentiation der Function U_n (ef VIII) in der geforderten Weise nach den Normalen der beiden Kreise sich vollziehen lässt, zu ermittelu, ob auch U_{11} auf das zweite, U_{22} hingegen auf das erste System bezogen dargestellt werden kann. Diese Transformation ergibt sich auf geometrischem Wege.

Wird durch den Endpunkt (ϱ_{12} , ϑ_{12}) des Linienelementes dq_{22} mit dem Radius ϱ_{12} mit den Ursprung des I Systems ein Kreis gezogen, dessen au den Punkt ϱ_{12} , ϑ_{12} augrenzendes Linienelement $d\sigma$ sei, so ist

 $d\mathfrak{o}=rac{\delta \varrho_{12}}{\delta \varrho_{22}}.dq_{22}$

 $d\phi = \varrho_{12} / d\theta_{12}$

so ergibt sich

Da aber auch

$$dq_{22} = \varrho_{12} \cdot \frac{1}{\partial \varrho_{12}} \cdot d\vartheta_{12}$$
$$\partial \hat{\varrho}_{22}$$

worin, wenn c die Centrale darstellt,

$$\frac{\partial \varrho_{12}}{\partial \varrho_{22}} = \frac{1}{2} \frac{\varrho_{22}^2 - e^2 \sin^2 \theta_{12}}{\varrho_{22}}$$

zu setzen ist. Beachtet man ferner die Beziehungen

$$\begin{aligned} \varrho_{1y} &= c\cos\vartheta_{1z} + \sqrt{\varrho_{2x}^2} & c^x \sin^x\vartheta_{1z} \\ &\sin\vartheta_{2y} = \frac{\varrho_{1z}}{\varrho_{2z}} \sin\vartheta_{1z} \\ &\cos\vartheta_{2z} = \frac{c - \varrho_{1z}\cos\vartheta_{1z}}{\varrho_{2z}} \end{aligned}$$

sowie

 $\log r_{22} = \log r_{12} = \frac{1}{2} \log \left[\varrho_{12}^2 - 2\varrho_{12}, \varrho_1 \cos(\varrho_{12}, \varrho_1) + \varrho_1^2 \right]$ so erkennt man, dass die Functionen

$$U_{22} = \int g_{22} \log r_{22} dq_{22} \qquad g_{23} = \sum_{0}^{\infty} (a_{m2} \cos m \vartheta_{22} + L_{m2} \sin m \vartheta_{32})$$

vollständig auf das erste System bezogen werden können.

Die Integrationsgrenzen von U₂₂ bleiben, da die Integration sich über den ganzen äusseren Kreis zu erstrecken hat, auch nach vollzogener Trausformation in diesem Beispiele dieselben, namheh 0 und 2π. Nicht immer aber ist dieses der kall, je nach der gegenseitigen Lage der beiden Kreise sind vielfach die Grouzen anders bestimmt,

immer pedoch durch das Princip, dass die Integration in der Tat sich aber die ganze in Betracht stehende Curve erstreckt.

Dieses ist schon der Fall, wenn der Mittelpunkt des äusseren Kreises ausserhalb des inneren Kreises hegt und für diese Lage U_{11} auf das zweite System bezogen wird. Zunächst hat alsdaun ϱ_{21} einen zweifachen Wert:

$$Q_{21} = c \cos \theta_{21} + \sqrt{Q_{11}^2 - c^2 \sin^2 \theta_{21}}$$

Der erste gilt für diejenigen Kreispunkte, welche diesseits (d. b. dem Mittelpunkte des äusseren Kreises zu), der zweite für solche aber, welche jenseits der Berührungspunkte der beiden langeuten liegen, welche von dem Mittelpunkte des zweiten Kreises an den inneren gezogen sind. Diese Punkte bilden auch die lutegrationsgrenzen; t_{11}^* zerlegt sich in zwei Integrale; das eine erstreckt sich über den kleinen Kreisbogen, für den der Wert $\varrho_{21}=\ldots=\ldots$ gilt, das andere über den grosseren Kreisbogen, für welchen $\varrho_{21}=\ldots+\ldots$ gewählt werden muss.

Fallt indessen der erwähnte Mittelpunkt in den inneren Kreis selbst, so füllt der angegebene Unterschied weg, und bleiben auch die Integrationsgrenzen wieder dieselben (O und 27). Die weitere Bohandlung dieses Falles lässt auf diejenige des obigen sofort schliessen und möge daher allein besprochen werden.

Wir gewinnen durch geometrische Betrachtungen wiederum folgende Relationen:

$$dq_{11} = \varrho_{21} \frac{1}{\partial q_{21}} d\theta_{21}$$

$$\partial \varrho_{11}$$

$$\partial \varrho_{21} = \sqrt{\varrho_{11}^2 - c^2 \sin^2 \theta_{21}}$$

$$\varrho_{21} = c \cos \theta_{21} + \sqrt{\varrho_{11}^2 - c^2 \sin^2 \theta_{21}}$$

$$\sin \theta_{11} = \frac{\varrho_{21}}{\varrho_{11}} \sin \theta_{21}$$

$$\cos \theta_{22} = \frac{c - \varrho_{21} \cos \theta_{21}}{\varrho_{11}}$$

welche die Transformation der Functionen

$$U_{11}=f|g_{11}\log r_{11}$$
 , $dg_{11}=\sum\limits_{0}^{\infty}(a_{m1}\cos m\theta_{11}+b_{m1}\sin m\theta_{11})$ vermitteln.

Der Zweck dieser Transformation ist schon erwähnt und so wird erhellen, dass diejenige von U_{22} nur für den Fall auszuführen ist, dass der variabele Punkt $(\varrho_1 \vartheta_1)$ ein Punkt des innern Kreises ist. Für solche besteht aber die Ungleichheit $\varrho_{12} > \varrho_1$ und so wird $\log r_{22}$ in folgender Weise entwickelt werden dürfen:

$$\log r_{22} = \log \varrho_{12} - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho_1}{\varrho_{12}} \right)^n \cos n(\vartheta_{12} - \vartheta_1)$$

Wird diese Reihe mit derjenigen, durch welche g_{22} ausgedrückt ist, multiplicirt und die gewonnene Reihe in die Function U_{22} substituirt, so ergibt sich nach gehöriger Reduction das Resultat:

$$XV) \quad U_{22} = U_{12} = \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m2}J(c_0c_m) + b_{m2}J(c_0s_m)\}$$

$$- \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n}\varrho_1^n \cos n\theta_1 \cdot \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m2}.J(c_nc_m) + b_{m2}.J(c_ns_m)\}$$

$$- \sum_{m=1}^{n=\infty} \frac{1}{n}\varrho_1^n \sin n\theta_1 \cdot \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m2}.J(s_nc_m) + b_{m2}.J(s_ns_m)\}$$

in welchem zur Abkürzung z. B.

$$\int_{0}^{2\pi} \left(\frac{1}{\varrho_{12}}\right)^{n} \sin n\theta_{12} \cdot \cos m\theta_{22} \cdot \varrho_{12} \cdot \frac{1}{\partial \varrho_{12}} \cdot d\theta_{12} = J(s_{n}c_{m})$$

gesetzt ist, mit der ausdrücklichen Bestimmung, dass in diesen Formen bei n = 0 statt $\left(\frac{1}{\rho_{12}}\right)^0 \log \rho_{12}$ zu schreiben ist.

Bei der Umrechnung der Function U_{11} auf das zweite System ist nur der Fall zu berücksichtigen, dass $\varrho_2 > \varrho_{21}$ ist. Dann ist aber

$$\log r_{11} = \log \varrho_2 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho_{21}}{\varrho_2} \right)^n \cos n (\vartheta_{21} - \vartheta_2)$$

Diese Reihe ist mit derjenigen, in welcher g_{11} dargestellt ist, zu multipliciren. Durch Substitution des Resultates in die Function U_{11} , erhält diese die sehr einfache Form

XVI)
$$U_{11} = U_{21} = \log \varrho_{2} \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m1} S(c_{0} c_{m}) + b_{m1} S(c_{0} s_{m})\}$$

$$- \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\varrho_{2}}\right)^{n} \cos n \vartheta_{2} \cdot \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m1} S(c_{n} c_{m}) + b_{m1} S(c_{n} s_{m})\}$$

$$- \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\varrho_{2}}\right)^{n} \sin n \vartheta_{2} \cdot \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m1} S(s_{n} c_{m}) + b_{m1} S(s_{n} s_{m})\}$$

wenn zur Abkürzung z. B.

$$\int\limits_{0}^{2\pi}\varrho_{21}{}^{n}.\cos u\partial_{21} \cos u\partial_{21} \frac{1}{\cos u\partial_{21}} \varrho_{21} \frac{1}{\partial\varrho_{21}} d\vartheta_{21} + S(c_{n}c_{m}) \\ \partial\varrho_{11}$$

gesetzt wird

Die Werte der in den Formen XV) und XVI) vorkommenden Integrale sind näher zu ermitteln. Diese Bestimmung ist unt weittantiger Rechnung verbunden und daher moge hier nur die kurze Andeutung derselben genagen, und auch diese nur mit Rücksicht auf die Form XV).

Wird

und der Abkürzung wegen

$$\sqrt{\varrho_{22}^2 - c^2} = k$$

 $\cos \vartheta_{12} = x$

gesetzt, so ist

$$q_{12} = cx + \sqrt{c^2x^2 + k^2}$$

Verbinden wir ferner die Grösse x mit einer neuen Variabelen y durch die Gleichung

$$\varrho_{12} = k y$$

so ergeben sich durch Rechnung die Beziehungen:

$$x = \frac{k}{2e}, \frac{y^2 - 1}{y}$$

$$dx = \frac{k}{2e}, \frac{y^2 + 1}{y^2} dy$$

$$e_{22}, \frac{\partial e_{12}}{\partial e_{22}} = \frac{k}{2}, \frac{y^2 + 1}{y}$$

welche in die Integranden substituirt diese rational machen und so crlauben, die Integration auf bekannte Weise auszuführen. Bevor natürlich die Substitution der Grössen in die trigonometrischen Functionen erfolgen kann, sind die cosnø, und sinnø, in Reihen zu intwickeln, welche nach Potenzen von cosø und sin ø fortgehen i); die in diesen figurirenden Binomika sind dann nach dem binomischen Lehrsatze zu entwickeln, die dadurch entstehenden Reihen nach Potenzen von gen ordnen, alsdann die verschiedenen Multiplicationen auszuführen und auch die so entstehende Reihe in angemessener Weise zu ordnen. Bei einiger Aufmerksamkeit und mit Anwendung nur gewohnlicher Operationen wird man so dem Itesultate eine solche Gestalt geben konnen, dass in demselben nur rationale Ausdrücke

¹⁾ of Store, Lehrbuch, pag. 240 seq.

enthalten sind. Sind daher die Integrale J und S näher berechnet, so ist die Transformation der Functionen V_{11} und V_{22} als vollkommen geschehen zu betrachten. Soll also die Gleichung VII) näher ausgeführt werden, so ist entsprechend der Differentiation der Function V_n nach der Normalen des I) bz. des 2 Kreises

$$V_n = U_{11} + U_{12}$$
 bz. $= U_{21} + U_{22}$

sowie

weil
$$\varrho_1 < \varrho_{1s}$$
 $\log r_{1s} = \log \varrho_{1s} - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho_1}{\varrho_{1s}} \right)^n \cos n (\vartheta_1 - \vartheta_{1s})$
weil $\varrho_2 > \varrho_{2s}$ $\log r_{2s} = \log \varrho_2 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{\varrho_{2s}}{\varrho_2} \right)^2 \cos n (\vartheta_2 - \vartheta_{2s})$

zu setzen.

Wird nun der Gl. VII) entsprechend V_n sowie $\log r_1$, nach ϱ_1 differentiirt und nach gescheheuer Differentiation $\varrho_1 = \varrho_{11}$ gesetzt, so ergibt sich eine Gleichung, welche für jeden Randpunkt des innern Kreises, also für jeden möglichen Wert von ϑ_1 gelten soll. Dieses ist aber nur beim Bestehen folgenden Systems von Gleichungen der Fall:

$$XVII) \begin{cases} \pi a_{n1} - \varrho_{11}^{m-1} \sum_{m=0}^{m=\infty} \left\{ a_{m2} J(c_n c_m) + b_{m2} J(c_n s_m) \right\} = -\frac{\varrho_{11}^{m-1}}{\varrho_{1s}^{n}} \cos n \, \vartheta_{1s} \\ \pi b_{n1} - \varrho_{11}^{m-1} \sum_{m=0}^{m=\infty} \left\{ a_{m2} J(s_n c_m) + b_{m2} J(s_n s_m) \right\} = -\frac{\varrho_{11}^{m-1}}{\varrho_{1s}^{n}} \sin n \, \vartheta_{1s} \end{cases}$$

in welchen n der Reihe nach die Werte 1... zu erhalten hat. Beziehen wir ferner die Function $V_n = U_{21} + U_{22}$ auf die Gleichung VIII) und setzen, nachdem die Differentiation nach ϱ_2 ausgeführt ist, $\varrho_2 = \varrho_{22}$, so ergibt sich eine Relation, welche für alle Punkte des äusseren Kreises besteht. Soll diese aber für jeden Wert von ϑ_2 gültig sein, so bedingt dieselbe folgendes System von Gleichungen,

XVIII)
$$n=1...\infty$$

$$\begin{cases} \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m1}S(c_{0}c_{m}) + b_{m1}S(c_{0}s_{m})\} = 1 + \varrho_{22} \cdot c \\ -\pi a_{n2} + \left(\frac{1}{\varrho_{22}}\right)^{n+1} \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m1}S(c_{n}c_{m}) + b_{m1}S(c_{n}s_{m})\} = \frac{\varrho_{2e}^{n}}{\varrho_{22}^{n+1}} \cos n \vartheta_{2e} \\ -\pi b_{n2} + \left(\frac{1}{\varrho_{22}}\right)^{n+1} \sum_{m=0}^{m=\infty} \{a_{m1}S(s_{n}c_{m}) + b_{m1}S(s_{n}s_{m})\} = \frac{\varrho_{2e}^{n}}{\varrho_{22}^{n+1}} \sin n \vartheta_{2e} \end{cases}$$

welches entsteht, wenn n die Werte 1...∞ erhält.

Die Systeme XVII) und XVIII) reichen hin, die sämmtlichen

Unbekannten zu bestummen. Sollen z. B. die die Dichtigkeit des elektrischen Beleges des inneren Kreises bestimmenden Coefficienten berechnet werden, so ist erforderlich, dass die Unbekannten am2 und bm1 unch dem System XVIII) durch die Variabeln am1 und bm1 ausgedrückt und diese Werte in das System XVII) substituirt werden. Die entstehenden Resultate, in angemessener Weise geordnet, können alsdann mit Beachtung der Relation

$$\int_{0}^{2\pi} \sin n\varphi \cdot \sin m\varphi \, d\varphi = \iota(nm) = \begin{cases} 0 & m \geq n \\ \pi & m = n \end{cases}$$

und bei Einführung folgender Abkürzungen:

$$e_1(pn) = \sum_{m=0}^{m-x} {1 \choose {\varrho_{22}}}^{m+1} \{ S(e_m e_p) J(e_n e_m) + S(s_m e_p) J(e_n s_m) \} + \pi {1 \choose {\varrho_{11}}}^{m-1} i(np)$$

$$c_2(pn) = \sum_{m=0}^{m-\infty} {1 \choose \varrho_{22}}^{m+1} |S(e_m \epsilon_p) J(e_n e_m) + S(s_m \epsilon_p) J(e_n s_m)|$$

$$e_{3}(pn) = \sum_{m=0}^{m=n} {1 \choose \frac{1}{p_{22}}}^{m+1} \{ S(e_{m}s_{p})J(s_{n}e_{m}) + S(s_{m}e_{p})J(s_{n}s_{m}) \}$$

$$e_4(pn) = \sum_{m=0}^{m=\infty} {1 \choose q_{22}}^{m+1} \{ S(e_m s_p) J(s_n e_m) + S(s_m s_p) J(s_n s_m) \} + \pi \left(\frac{1}{q_{11}}\right)^{n-1} \hat{\epsilon}(np)$$

$$e_{\delta}(n) = \sum_{m=0}^{m=\pi} \frac{\varrho_{2e^{m}}}{\varrho_{2e^{m}+1}} \{J(e_{n}e_{m})\cos m\theta_{2e} + J(e_{n}s_{m})\sin m\theta_{2e}\} + \frac{\pi}{\varrho_{1e^{m}}}\cos n\theta_{1e}$$

$$c_6(n) = \sum_{m=0}^{m=\infty} \frac{\varrho_{2e^m}}{\varrho_{2e^m+1}} \{J(s_n c_m) \cos m \vartheta_{2e} + J(s_n s_m) \sin m \vartheta_{2e}\} + \frac{\pi}{\varrho_{1e^m}} \sin n \vartheta_{1e}$$

Beschrieben werden:

XIX)
$$\sum_{p=0}^{p=\infty} \{a_{p1}c_{1}(pn) + b_{p1}c_{2}(pn)\} = c_{5}(n)$$

$$n = 1...\infty$$
XX)
$$\sum_{p=0}^{p=\infty} \{a_{p1}c_{3}(pn) + b_{p1}c_{4}(pn)\} = c_{6}(n)$$

Legen wir, wie angedeutet, dem n die Werte 1... bei, so können wir auf die von dem Verfasser bereits angewandte Methode) aus der Gleichung XVIII) 1. und dem System XIX) den Wert des Ausdrucks

$$a_{p1}c_1(pn) + b_{p1}c_2(pn),$$

aus XVIII) 1. und dem System XX) ferner den Wert der Summe $a_{p1}c_{3}(pn) + b_{p1}c_{4}(pn)$

¹⁾ cf. Herwegen . . . und Koetteritz, Lehrhuch der Electrostntik.

74 Herwegen: Zur Theorie der stationären elektrischen Strömung.

bestimmen. Diese beiden aber, für ein bestimmtes n und p in denselben, bestimmen die Coefficienten a_{p1} und b_{p1} selbst. Siud diese aber bestimmt, so siud U_{11} und U_{22} und somit auch V_n gänzlich bekannt.

Die angewandte Methode ist allerdings mit zeitraubender Rechnung verbunden: Mag aber auch letztere bei nur zwei Kreisen durch Einführung des sogenannten "dipolaren Coordinatensystems" einfacher sein, so dürfte die befolgte Methode bei mehr als zwei Kreisen die zweckmässigere sein, da alsdann selbst bei Anwendung der dipolaren Coordinaten mehrere Systeme und daher Transformationen unerlässlich sind, welche nach Untersuchungen des Verfassers noch schwieriger als die besprochenen sein dürften; ob dieselben der vorzunehmenden Differentiation angemessen (cf. VII) erfolgen können, bleibt näher zu untersuchen.

Die bereits gewonnenen Resultate mögen nunmehr zur Berechnung der Function V_n in dem Falle benutzt werden, dass die beiden Kreise concentrische sind. In diesem Falle reicht wiederum ein Coordinaten-System und somit auch eine einfachere Bezeichnung der Coordinaten aus. Bezeichnen also die beigefügten Indices nunmehr nur die Zugehörigkeit einer Grösse zu einem bestimmten Kreise, ϱ die Coordinaten des variabelen Punktes, so ergeben die entsprechend geschriebenen Relationen XIII) und XIV) (U_1 und U_2) in Verbindung mit den Reihen, durch welche sich $\log r_e$ darstellen lässt, je nachdem $\varrho < \varrho_e$ bz. $\varrho > \varrho_e$ ist, auf Grund der Bedingungsgleichung VII) zwei Gleichungen, welche, da dieselben für jeden Wert von ϑ bestehen müssen, die Relationen

$$a_{02} = a_{01} = 0$$

$$\varrho_{2}^{n-1}.a_{n1} - \varrho_{1}^{n-1}.a_{n2} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\varrho_{\ell}} \left(\frac{\varrho_{1}\varrho_{2}}{\varrho_{\ell}} \right)^{n-1} \cos n \vartheta_{\ell}$$

$$\varrho_{1}^{n+1}.a_{n1} - \varrho_{2}^{n+1}.a_{n2} = -\frac{1}{\pi} \cdot \varrho_{\ell}^{n} \cos n \vartheta_{\ell}$$

$$n = 1 \dots \infty$$

zur Bestimmung der a... bedingen. Die Gleichungen, durch welche sich die b... berechnen, ergeben sich aus den obigen, indem an Stelle der a... die b... und an Stelle des $\cos n\vartheta_c$ $\sin n\vartheta_c$ substituirt werden. Die pag. 64 erwähnte Constante c ist bei der Differentiation für Randpunkte des inneren Kreises =0, für solche des äusseren

Kreises hingegen $-\frac{1}{\rho_2}$ zu setzen.

Führen wir nun die Bildpunkte der Elektrode ($\theta_r \varrho_e$) in Bezug auf den äusseren und den inneren Kreis ein. Dieser ist bestimmt durch die Coordinaten θ_r , $B_e = \frac{\varrho_1^{-2}}{\varrho_e}$ und liegt stets innerhalb des inneren Kreises; jener durch die Coordinaten θ_e , $R_e = \frac{\varrho_2^{\times}}{\varrho_e}$, liegt also ausserhalb des grösseren Kreises. Alsdann ist

$$a_{n1} = -\frac{1}{\pi} \cos n \, \vartheta_{s} \cdot \frac{1}{\varrho_{1}} \cdot \frac{\left(\frac{\varrho_{1}}{R_{s}}\right)^{n} + \left(\frac{\varrho_{1}}{\varrho_{s}}\right)^{n}}{1 - \left(\frac{\varrho_{1}}{\varrho_{2}}\right)^{2n}} = -\frac{1}{\pi} \cos n \, \vartheta_{s} \cdot c_{n1}$$

$$a_{n2} = -\frac{1}{\pi} \cos n \, \vartheta_{s} \cdot \frac{1}{\varrho_{2}} \cdot \frac{\left(\frac{B_{s}}{\varrho_{2}}\right)^{n} + \left(\frac{\varrho_{s}}{\varrho_{2}}\right)^{n}}{1 - \left(\frac{\varrho_{1}}{\varrho_{2}}\right)^{2n}} = -\frac{1}{\pi} \cos n \, \vartheta_{s} \cdot c_{n2}$$

Wird in diesen Ausdrücken $\cos n \theta_r$ durch $\sin n \theta_r$ ersetzt, so stellen dieselben die Werte von b_{n1} und b_{n2} dar

Gestatten wir uns die schon angedeuteten Abkürzungen und substituiren die gefundenen Werte in die Relationen XIII) und XIV)), so erhalten wir als endgültig bestimmte Werte der Functionen U_2 :

XXI)
$$U_1 = \varrho_1 \sum_{n=1}^{n-2} \frac{1}{n} c_{n1} \left(\frac{\varrho_1}{\varrho} \right)^n \cos n \left(\vartheta_n - \vartheta \right)$$

XXII)
$$U_2 = \varrho_2 \sum_{n=1}^{n-\infty} \frac{1}{n} \cdot c_{n2} \left(\frac{\varrho}{\varrho_2} \right)^n \cos n \ \vartheta_n - \vartheta)$$

Erwähnen wir, dass Ausdrücke wie log e, e*cos** und *\frac{1}{e**}cos** und der Gleichung V) genügen, so ist unschwer zu beweisen, dass diese Werte den Bedingungen für das dynamische Gleichgewicht vollstandig genügen.

Dass die vorliegenden Reihen convergiren, ergibt schon der Vergleich derselben mit bekannten Reihen von dem Typus $\Sigma_{1,\dots,s^{2n}}^{s^{2n}}\cos n\theta$. bz. $\Sigma_{1,\dots,s^{2n}}^{s^{2n}}\cos n\theta$, welche selbst summirt werden können. Werden indessen die Resultate in folgender Weise umgestaltet, so tritt die Convergenz in geometrisch anschaulicher Weise zu Tage. Es ist

¹⁾ Die in der einfacheren Schreibweise zu nehmen sind.

76

$$\left[1 - \begin{pmatrix} \rho_1 \\ \rho_2 \end{pmatrix}^{2n} \right]^{-1} = \sum_{m=0}^{\infty} \begin{pmatrix} \rho_1 \\ \rho_2 \end{pmatrix}^{2mn}$$

Führen wir diese Reihe in die Werte von U_1 und U_2 ein, so verwandeln sich diese in unendliche Doppelreihen, welche nach Vertical-Colonnen augeordnet werden konnen. Eine jede ders Iben lasst sich summiren, wenn wir die folgenden vier Systeme von Punkten einführen, welche durch die Coordinaten

1)
$$\vartheta_{\epsilon}$$
; $\mathbf{x}^{2m+2} \varrho_{\epsilon} = p_{m\epsilon}$
2) ϑ_{ϵ} ; $\mathbf{x}^{2m+2} . R_{\epsilon} = P_{m\epsilon}$
3) ϑ_{ϵ} ; $\mu^{2m+2} \varrho_{\epsilon} = s_{m\epsilon}$
4) ϑ_{ϵ} ; $\mu^{2m+2} B_{\epsilon} = S_{m\epsilon}$

naher bestimmt sind; es bedeuten hierbei $\frac{\theta_1}{\theta_2}$ x und $\frac{\theta_2}{\theta_1} = \mu$. Die Punkte θ_s , p_{ms} , sowie die Punkte θ_s , P_{ns} liegen muerkalb des kleineren Kreises; um so näher dem Mittelpunkte, je größer m ist. Die Punkte θ_s , s_{ms} bz. θ_s , S_{ms} dagegen liegen ausserhalb des großeren Kreises und zwar um so mehr vom Mittelpunkte ab, je größer m ist Werden also in angedeuteter Weise die Rethen XXI) und XXII) umgestaltet, so nehmen dieselben die Formen an:

$$U_{1} = \sum_{m=0}^{m-\infty} \left\{ \sum_{n=1}^{n-\infty} \frac{1}{n} \binom{p_{ms}}{\varrho}^{n} \cos n \left(\theta_{s} - \theta \right) + \sum_{n=1}^{n-\infty} \frac{1}{n} \binom{P_{ms}}{\varrho}^{n} \cos n \left(\theta_{s} - \theta \right) \right\}$$

$$U_{2} = \sum_{m=0}^{m-\infty} \left\{ \sum_{n=1}^{n-\infty} \frac{1}{n} \binom{\varrho}{s_{ms}}^{n} \cos n \left(\theta_{s} - \theta \right) + \sum_{n=1}^{n-\infty} \frac{1}{n} \binom{\varrho}{S_{ms}}^{n} \cos n \left(\theta_{s} - \theta \right) \right\}$$

Beachtet man aber, in welchem Grossenverhältnisse die Coordinaten der gewählten Punkte zu der Variabeln estehen, ob dieselben grosser oder kleiner als e sind, und bezeichnet nan die Entfernung des Punktes e, o von den Punkten

$$\vartheta_s$$
, p_{ms} durch e_{ms}
 ϑ_{e_1} P_{ms} η E_{ms}
 ϑ_{e_1} s_{ms} η l_{ms}
 ϑ_{e_1} S_{ms} η l_{ms}

so ist man berechtigt die Relation XI) auzuwenden; nach gehöriger Reduction ergibt sich dann

XXIII)
$$V_n = \sum_{m=0}^{m-\infty} \log \left(\frac{\varrho}{e_{mo}} \cdot \frac{\varrho}{E_{mo}} \cdot \frac{s_{mo}}{l_{mo}} \cdot \frac{S_{mo}}{L_{mc}} \right)$$

oder aber, wenn wir

setzen,

XXIV)
$$V_n := \log[F_{(v)}, F_{1e}, ..., F_{me}, ...]_{m \to \infty}$$

Die Function V_n stellt sich also dar als Logarithmus eines Productes, dessen unendlich viele Factoren F_{mr} Quotienten sind, gebildet aus den Entfernungen des variabelen Punktes $\varrho \vartheta$ von den oben bezeichneten Punktsystemen sowie den Radienvectoren dieser Punkte selbst und ϱ) Der logarithmische Charakter der Function erlaubt aber die Quotienten je nach dem Verhältnisse, in welchem ϱ zu den übrigen Größen steht, ob $\geq \ldots$, so zu fassen, dass dieselben immer ochte Brüche darstellen, deren Grenzwert im Falle $m=\infty$ die 1. ist. Also folgt, dass unser Resultat auch einen endlichen Wert besitzt.

Das gewonnene Resultat in 21. u. 22. lässt sich auch in anderer Weise erzielen, aus welcher zugleich ersichtlich ist, dass dasselbe der Gleichung V) genügt. Diese lautet nämlich in Polarcoordinaten:

XXV)
$$e^{2} \frac{\partial^{2} V}{\partial \rho^{2}} + e \frac{\partial V}{\partial \rho} + \frac{\partial^{2} V}{\partial \overline{\partial}^{2}} = 0$$

Um diese Differentialgleichung mit Rücksicht auf die bekannten Bedingungsn zu lösen, befolgen wir einen dem von Euler bereits vorgeschriebenen analogen Weg.²). Wir setzen

$$V_n = \sum_{0}^{\infty} X_n Y_n$$

Die Reihe befriedigt die Gleichung XXV), sobald ein jedes Glied derselben genügt. Bestimmen wir nun, dass X_n nur von ϱ , Y_n nur von ϑ abhängig sein soll, so zerfällt die Gleichung XXV) in die einfacheren simultanen:

XXVI)
$$\varrho^2 \frac{\partial^2 X_n}{\partial \varrho^2} + \varrho \frac{\partial X_n}{\partial \varrho} - n^2 X_n = 0$$

$$XXVII) \quad \frac{\partial^2 Y_n}{\partial \theta^2} + n^2 Y_n = 0$$

$$X_n = \gamma_n \varrho^n + \xi_n \varrho^{-n}$$

eine solche der Gleichung XXVII) für die Werte n = 1...∞:

$$Y_n = \mu_n \cos n\theta + \iota_n \sin n\theta$$

¹⁾ cf. Wolf, Ueber den Durchgang des electrischen Stromes durch eine Kogebalotte. Archiv der Mathematik u. Physik von Hoppe. 3 Heft. 60. Teil.

²⁾ cf. part. Differentialgleichungen von Riemann, p. 175.

während für n = 0

$$Y_0 = \mu + \lambda \theta$$

zu setzen ist. Die beigefügten Coefficienten sind als von & und e unabhängige Grössen aufzufassen, die zu bestimmen sind. Setzen wir daher

$$\lambda = 0; \quad \xi_n \mu_n = \alpha_{n1}; \quad \xi_n \nu_n = \beta_{n1}; \quad \chi_n \mu_n = \alpha_{n2}; \quad \chi_n \nu_n = \beta_{n2}$$

und bedienen uns der angeführten particulären Lösungen, so wird

XXVI)
$$V_n = G + \sum_{1}^{\infty} \left[\frac{1}{\varrho^n} (\alpha_{n1} \cos n\vartheta + \beta_{n1} \sin n\vartheta) + \varrho^n (\alpha_{n2} \cos n\vartheta + \beta_{n2} \sin n\vartheta) \right]$$

wo G eine leicht findbare Constante darstellt.

Wenn wir diesen Ausdruck in die Gleichung VII) substituiren, so führt derselbe Gedankengang, der früher angewandt wurde, zu demselben Resultate XXIV) 1).

Da die Richtigkeit des Resultates in jeder Hinsicht zweifellos ist, so kann dasselbe zu weiteren Folgerungen benutzt werden.

Lassen wir die Platte allseitig unbegrenzt zunehmen, setzen also $\varrho_2 = \infty$, so wird

$$a_{n2} = b_{n2} = 0$$
, d. h. $U_2 = 0$

$$a_{n1} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\varrho_1} \left(\frac{\varrho_1}{\varrho_e} \right)^n \cos n\vartheta_e$$

$$b_{n1} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\varrho_1} \left(\frac{\varrho_1}{\varrho_{\epsilon}} \right)^n \sin n \vartheta_{\epsilon}$$

Bezeichnen wir die Entfernung zwischen ϱ und B_{e} , dem Bildpunkte von $(\varrho_{e}\vartheta_{c})$, mit i_{e} , so ergibt die Substitution dieser Werte in die Gl. XIII) und XIV) nach Anwendung der Relation XI)

$$V_n = U_1 = \log\left(\frac{\varrho}{i_e}\right)$$

Setzen wir hingegen $\varrho_1 = 0$, lassen jedoch ϱ_2 einen endlichen Wert behalten, so wird

$$a_{n1} = b_{n1} = 0$$
, d. h. $U_1 = 0$

$$\mu_n = \cos n\theta_e$$
; $\nu_n = \sin n\theta_e$; $\xi_n = \frac{1}{n} \varrho_1^{n+1} \cdot e_{n1}$; $\chi_n = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{\varrho_2^{n-1}} \cdot e_{n2}$

¹⁾ Vergleicht man die Form XXVI) mit dem Ausdruck von $U_1 + U_2$ nach XIII) und XIV), nachdem in diese die Grössen c_{n1} und c_{n2} eingeführt sind, so findet man leicht, dass

$$a_{n3} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\varrho_2} \left(\frac{\varrho_2}{\varrho_2}\right)^n \cos n\theta_*$$

$$b_{n2} = -\frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{\varrho_2} \left(\frac{\varrho_c}{\varrho_2}\right)^n \sin n\theta_c$$

Setzen wir diese Werte in XIII) und XIV) ein und reduciren gehörig, so folgt, unter J_r die Entfernung zwischen ϱ und R_c , dem Bildpunkte des (ϱ_s, θ_c) in Bezug auf ϱ_s , verstanden,

$$V_n \implies U_2 = \log\left(\frac{R_e}{J_e}\right)$$

Eine weitere natürliche Specialisirung ist die, dass nur 2 Elektroden vorhanden sind, von denen die eine der kreisförmigen Platte den Strom zuleitet, die andere wieder fortführt. In diesem Falle ist $E_1 - L_2 = E$ nach Gleichung III) und nach Gleichung VI), wenn die constanten Summanden zusammengefasst werden,

$$V = C + \frac{E}{2\pi\pi} \log \left(\frac{r_1 J_1}{r_2 J_2} \right)$$

Liegen ferner die Elektroden auf dem Rande, so ist $R_1 = R_2 = \varrho_2$, also $J_1 = r_1$ und $J_2 = r_2$ und sonach ist

$$V = C + \frac{E}{\pi \pi} \log \left(\frac{r_1}{r_2} \right)$$

Achuliches Resultat gilt auch für eine unbegrenzt grosse Platte, da für diese $J_1 = J_2$ wird und so

$$\Gamma = C + rac{E}{2\pi\kappa} \, \log\left(rac{r_1}{r_2}
ight) \, \, ext{wird}^{\, 1}).$$

Aus den früheren Resultaten wie 21, 22, . . . lassen sich diejenigen ableiten, welche für eine von zwei parallelen Geraden hegrenzte Fläche gelten?). Um den Uebergang zu vermitteln, denken wir uns um den Mittelpinkt O der beiden concentrischen Kreise ϱ_1 und ϱ_2 einen weiteren mit dem Radius R gezogen; es sei $R < \varrho_1 < \varrho_2$. Werden diese Kreise von einem Radiusvector in den Punkten DD_1D_2 geschmitten, so konnen diese ihre Lage ungeändert beibehalten, während sich der Punkt O auf dem Radius in der Richtung D_2D immer

¹⁾ l'ober die weiteren Folgerungen aus diesem und den vorhergehenden Resultaten vergleiche Beer I, c. p. 350 seq.

²⁾ cf. Frosch, Zur Integration der partiellen Differentialgleichung

mehr fortbewegt. Unabhängig von der Grösse dieser Bewegung ist aber $\varrho = R + x$, wenn x die kleinste centrale Entfernung eines Punktes $(\varrho \vartheta)$ von dem Kreise R darstellt; schneiden ferner die den Winkel $\vartheta - \vartheta_e$ einschliessenden Radienvectoren ϱ und ϱ_e auf dem Kreise R den Bogen $(y - y_e)$ ab, und werden die Bögen y, y_e vom Schnittpunkte der Polarachse mit dem Kreise R an gerechnet, so ist $\vartheta - \vartheta_e = \frac{y - y_e}{R}$.

Wird nun aber R unendlich gross und in diesem Falle die ursprüngliche Polarachse als Abscissenachse (x), die dem Kreise $R=\infty$ entsprechende zur Polarachse senkrecht stehende Linie aber als Ordinatenachse (y) aufgefasst, so sind die eingeführten Grössen x u. y nichts anderes als gewöhnliche Coordinaten des vorhin definirten rechtwinkligen Systems. Beobachtet man ausserdem, dass nach bekannten Regeln der Differentialrechnung für $R=\infty$

$$\frac{R+n}{R+m} = e^{\frac{n-m}{R}}$$

ist, so erhält man schliesslich für die Werte 21. und 22. folgende Ausdrücke:

XXVII)
$$U_{1} = \sum_{n=1}^{R=\infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{e^{n\frac{x_{1}+x_{0}-2x_{2}}{R}} + e^{n\frac{x_{1}-x_{0}}{R}}}{1-e^{2n\frac{x_{1}-x_{2}}{R}}} e^{n\frac{x_{1}-x_{0}}{R}} \cos n\frac{y-y_{0}}{R}$$

XXVIII)
$$U_2 = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n} \cdot \frac{e^{\frac{2x_1 - x_2 - x_6}{R}} + e^{\frac{n^2 - x_2}{R}}}{1 - e^{\frac{2n^2 - x_2}{R}}} e^{\frac{x_2 - x_2}{R}} \cos n \frac{y - y_6}{R}$$

Da aber R ins Unendliche wachsen soll, so stellen sich die Summen derselben als bestimmte Iutegrale dar. Setzen wir nämlich n = Rp, so wird

XXIX)
$$U_1 = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{p} \cdot \frac{e^{p(x_1 + x_e - 2x_b)} + e^{p(x_1 - x_e)}}{1 - e^{2p(x_1 - x_b)}} e^{p(x_1 - x)} \cos p(y - y_e) dp$$

XXX)
$$U_{2} = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{p} \cdot \frac{e^{p(2x_{1}-x_{2}-x_{e})} + e^{p(x_{e}-x_{2})}}{1 - e^{2p(x_{1}-x_{2})}} e^{p(x-x_{2})} \cos p(y-y_{e}) dp$$

_ , 4

V.

Ueber die kürzesten Linien auf den Mittelpunktsflächen.

Von

R. Hoppe.

Bekanntiich entspricht jeder Krümmungslime eine kurzeste Lime auf der zugehörigen Mittelpunktsflache. Letziere hat demnach eine Eigenschaft, welche sie unter allen Kurzesten, die vom selben Punkte ausgehen, auszeichnet. Es fragt sieh: Welche Limen auf der Urflache entsprecken überhaupt den Kürzesten auf der Mitteljunktstrache? Die Losung wurde für die Theorie der Flachen 2 neue Liniensysteme In fern, deren jedes eine Schar von Kran mungslinien im sich begreift, Die Aufgabe reducit sich auf die Integration der Differentialgleichung der Kürzesten auf der Mittelpunktstlache, dargestellt in Elementen der Urdäche. Die Aufstellung dieser Gleichung mochte vielleicht an sich genügendes Interesse bieten, sofern sie einfacher ausfallt, als sich erwarten lasst. Sie ist 2. Ordning, im allgemeinen nicht linear Das Folgende beschränkt sich auf Untersuchung der Falle, wo sie linear wird, wo dann bekanntlich eine Particularlosung hier mit Ausschlass der Krümmungshuie zur Darstellung des ganzen Systems hinpeicht.

§. 1. Differentialgleichung der Kürzesten überhaupt

Die Bedingungen einer Kürzesten s sind;

$$pN = \frac{\partial^2 x}{\partial \kappa^2}; \quad qN = \frac{\partial^2 y}{\partial \kappa^2}, \quad rN = \frac{\partial^2 z}{\partial \kappa^2}$$

wo p, q, r die Richtungscosinus der Normale bezeichnen, und N zu ren Littl

eliminiren ist. Die Multiplicatoren $\frac{\partial x}{\partial s}$, $\frac{\partial y}{\partial s}$, $\frac{\partial z}{\partial s}$ geben die Summe 0=0. Da nun, wenn u, v die Parameter der Fläche bezeichnen,

$$\frac{\partial x}{\partial s} = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial s} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial s}; \text{ etc.}$$

ist, so folgt, dass die Resultate der Multiplicatoren

$$\frac{\partial x}{\partial u}$$
, $\frac{\partial y}{\partial u}$, $\frac{\partial z}{\partial u}$ and $\frac{\partial x}{\partial v}$, $\frac{\partial y}{\partial v}$, $\frac{\partial z}{\partial v}$ (1)

unter sich identisch sein müssen, dass also jedes für sich symmetrisch nicht nur zwischen x, y, z, sondern auch zwischen u, v sein wird. Diese symmetrische Gleichung soll gefunden werden.

Sei längs der Kürzesten

$$k = \frac{\partial v}{\partial u}; \quad k' = \frac{\partial^2 v}{\partial u^2}; \quad \sigma = \frac{\partial s}{\partial u} = \sqrt{c + 2fk + gk^2}$$

wo e, f, g die Fundamentalgrössen 1. Ordnung (s. Arch. LIX. p. 227.) bezeichnen. Dann ist

$$\frac{\partial x}{\partial s} = \left(\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v}k\right) \frac{1}{\sigma}$$

Differentiirt man noch einmal und setzt zur Abkürzung

$$M = \frac{1}{2} \frac{\partial c}{\partial u} + \left(\frac{\partial f}{\partial u} + \frac{1}{2} \frac{\partial c}{\partial v} \right) k + \left(\frac{\partial f}{\partial v} + \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial u} \right) k^2 + \frac{1}{2} \frac{\partial g}{\partial v} k^3$$

$$P_x = \frac{\partial^2 x}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} k + \frac{\partial^2 x}{\partial v^2} k^2$$

so kommt:

$$\frac{\partial^2 x}{\partial s^2} = \frac{1}{\sigma^2} \left(P_x + \frac{\partial x}{\partial v} k' \right) - \left(\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial x}{\partial v} k \right) \frac{M + (f + gk)k'}{\sigma^4}$$

Multiplicirt man die 3 analogen Gleichungen mit den Grössen (1), nimmt die Summe und setzt

$$P = P_x \frac{\partial x}{\partial u} + P_y \frac{\partial y}{\partial u} + P_z \frac{\partial z}{\partial u}; \quad P' = P_x \frac{\partial x}{\partial v} + P_y \frac{\partial y}{\partial v} + P_z \frac{\partial z}{\partial v}$$
 (2)

so erhält man nach Multiplication mit σ^4 bzhw.:

$$P\sigma^{2} - M(e + fk) - t^{2}kk' = 0$$

$$P'\sigma^{2} - M(f + gk) + t^{2}k' = 0$$

$$t^{2} = \sigma^{2}$$

Die Werte der Coefficienten in (2) sind in der Flächentheorie, Arch. LAX p. 231-232 entwickelt worden. Nach Einsetzung geben beide Gleichungen über einstimmend:

$$\epsilon^{g}k' = \frac{f}{2}\frac{\partial e}{\partial u} + \frac{e}{2}\frac{\partial r}{\partial v} - e\frac{\partial f}{\partial u} + \left(\frac{1}{2}f\frac{\partial e}{\partial v} - f\frac{\partial f}{\partial u} - e\frac{\partial g}{\partial u} + \frac{g}{2}\frac{\partial e}{\partial u}\right)k + \left(g\frac{\partial e}{\partial v} + f\frac{\partial f}{\partial v} - \frac{1}{2}f\frac{\partial g}{\partial u} - \frac{e}{2}\frac{\partial g}{\partial v}\right)k^{2} + \left(g\frac{\partial f}{\partial v} - \frac{g}{2}\frac{\partial g}{\partial u} - \frac{f}{2}\frac{\partial g}{\partial v}\right)k^{3}$$
(3)

so zwar, dass die zweite nach Multiplication mit -k in die erste ubergeht

§ 2. Differentialgleichung der Kürzesten auf der Mittelpunktsfläche.

Von jetzt an mögen n, n Parameter der Krümmungslinien auf der Urhäche sein. Bezeichnen (nach der Flachentheorie § 5.) E, F, G die Fundamentalgrossen 2. Ordnung, so ist f=0, F=0, und die Hauptkrümmungsradien haben nach § 24. die Werte:

$$\varrho = \varrho_1 = \frac{e}{E}; \quad \varrho_2 = \frac{g}{G} \tag{4}$$

Wir wenden nun das Resultat (3) auf diejenige Mittelpunktsfläche au, deren Abstand von der Urfläche langs deren Normale == q ist, und bezeichnen die Zugehorigkeit zu derselben durch den Index 1. Der Accent bezeichne die Differentiation nach v. Ferner sei zur Abkürzung

$$h = g \left(1 - \frac{\varrho}{\rho_a}\right)^2 \tag{5}$$

cine stets positive Grosse, die nur auf der Kugel constant null wird.

Nach §. 27. der Flächentheorie ist dann

$$e_1 = \begin{pmatrix} \partial \varrho \\ \partial u \end{pmatrix}^2; \quad f_1 = \frac{\partial \varrho}{\partial u} \varrho'; \quad g_1 = \varrho'^2 + h; \quad t_1^2 = h \begin{pmatrix} \partial \varrho \\ \partial u \end{pmatrix}^2$$

Führt man diese Werte in G1 (3) für e, f, g, t^2 ein, so heben sich alle Terme, welche h nicht enthalten, mithin der von k unabbängige Teil der Rechten, und es bleibt nach Division durch $h \left(\frac{\partial \mathbf{e}}{\partial u} \right)^2$:

$$\frac{\partial k}{\partial u} = Uk + Vk^{2} + Wk^{3}$$

$$U = \frac{\partial}{\partial u} \log \frac{\partial \varrho}{h \partial u} \tag{6}$$

$$V = \frac{2\frac{\partial \varrho'}{\partial u} - \frac{3}{2}\varrho' \frac{\partial h}{h \partial u}}{\frac{\partial \varrho}{\partial u} - \frac{h'}{2h}}$$
(7)

$$W = \frac{\varrho'' - \frac{\varrho'h'}{2h}}{\frac{\partial \varrho}{\partial u}} - \frac{1 + \frac{\varrho'^2}{h}}{2\left(\frac{\partial \varrho}{\partial u}\right)^2} \frac{\partial h}{\partial u}$$
(8)

Diese Gleichung zeigt, sofern sie durch k=0 befriedigt wird, dass der Krümmungslinie v= const. eine Kürzeste entspricht. Diese Lösung schliessen wir aus, indem wir von jetzt an umgekehrt u als Function von v betrachten. Dann lautet die Gleichung:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial v^2} + U \left(\frac{\partial u}{\partial v}\right)^2 + V \frac{\partial u}{\partial v} + W = 0 \tag{9}$$

Die vorstehende Darstellung der Coefficienten U, V, W hat den Vorzug, dass sie nur von 2 Functionen ϱ , h abhängt, welche sich nach Einsetzung ihrer Werte (4) (5) in 4 Functionen e, g, E, G auflösen würden.

§. 3. Schlüsse auf die Fundamentalgrössen der Urfläche.

Nach Gl. (5) ist

$$\frac{1}{\varrho_2} = \frac{1 - \sqrt{\frac{h}{g}}}{\varrho} \tag{10}$$

Nach §. 22. der Flächentheorie Gl. (8), wo F=0 zu setzen ist, finden zwischen den Fundamentalgrössen folgende 2 Relationen statt:

$$\frac{\partial E}{\partial r} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\varrho} + \frac{1}{\varrho_2} \right) \frac{\partial e}{\partial r}; \quad \frac{\partial G}{\partial u} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\varrho} + \frac{1}{\varrho_2} \right) \frac{\partial g}{\partial u}$$

das ist nach (10):

$$\frac{\partial E}{\partial v} = \frac{1}{\varrho} \left(1 - \frac{1}{2} \right) \left\langle \frac{h}{g} \right\rangle \frac{\partial c}{\partial v}; \quad \frac{\partial G}{\partial u} = \frac{1}{\varrho} \left(1 - \frac{1}{2} \right) \left\langle \frac{h}{g} \right\rangle \frac{\partial g}{\partial u} \tag{11}$$

Ausserdem ist nach (4) (10)

$$E = \frac{e}{\varrho}; \quad G = \frac{g}{\varrho_2} = \frac{g}{\varrho} \left(1 - \sqrt{\frac{h}{g}} \right) \tag{12}$$

Letztere Grösse nach u differe

Hoppe: Ucher die kürzesten Linien auf den Mittelpunktsflächen. 85

$$\frac{\partial G}{\partial u} = \frac{1}{\varrho} \left(1 - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{h}{g}} \right) \frac{\partial g}{\partial u} - \frac{\sqrt{g}}{\varrho^2} \left[\sqrt{g} - (1 - K) \sqrt{h} \right] \frac{\partial \varrho}{\partial u}$$

wo zur Abkürzung

$$K = \frac{\frac{\partial}{\partial u} \log h}{2 \frac{\partial}{\partial u} \log \varrho} \tag{13}$$

gesetzt ist. Dies verglichen mit (11) giebt:

$$\gamma' g = (1 - K) \gamma' h$$

Vermöge dieses Wertes gehen nun die Gl. (10) (12) (11) über in

$$\varrho_{2} = \varrho \left(1 - \frac{1}{K}\right); \quad G = \frac{h}{\varrho} K(K - 1)$$

$$\frac{\partial E}{\partial v} = \frac{1}{2\varrho} \frac{1 - 2K}{1 - K} \frac{\partial e}{\partial v}$$

Gl. (12) differentiirt giebt:

$$\frac{\partial E}{\partial r} = \frac{1}{\varrho} \frac{\partial c}{\partial r} - \frac{c\varrho'}{\varrho^2}$$

verglichen mit dem Vorigen:

$$\frac{\partial e}{\partial x} = 2 \frac{1 - K}{\varrho} \partial \varrho$$

und man hat folgende Werte der Fundamentalgrössen:

$$e = u_1 \varrho^2 e^{-2 \int_{\ell}^{K \hat{c} \varrho} \psi ; \quad g = h(1 - K)$$

$$E = u_1 \varrho e^{-2 \int_{\ell}^{K \hat{c} \varrho} \psi ; \quad G = \frac{h}{\varrho} K(K - 1)$$
(14)

wo u_1 willkürliche Function von u ist, und \mathfrak{e} die Basis der natürlichen Logarithmen bezeichnet. Die Grössen h, ϱ , K werden sich im Folgenden bestimmen.

§. 4. Bedingungen der Linearität der Differentialgleichung.

Die Gl. (9) wird ohne Transformation linear in u, wenn U=0, and V, W Functionen von v allein sind.

Die Bedingung U = 0 giebt:

$$h = \pi \frac{\partial \varrho}{\partial u} \quad (\pi \text{ Funct. v. } v) \tag{15}$$

dadurch wird

$$V = \frac{3}{2} \frac{\partial}{\partial u} \left(\varrho' : \frac{\partial \varrho}{\partial u} \right) - \frac{\varkappa'}{2\varkappa}$$

Diese Grösse ist unabhängig von u, wenn

$$\frac{\partial \varrho}{\partial v} = \{ u \Phi(v) + \Psi(v) \} \frac{\partial \varrho}{\partial u}$$

Das vollständige Integral letzterer Gleichung hat die Form:

$$\varrho = \varphi(u\mu + \nu) \quad (\mu, \ \nu \text{ Funct. v. } \nu) \tag{16}$$

nach deren Einsetzung folgt:

$$\Phi(v) = \frac{\mu'}{\mu}; \quad \Psi(v) = \frac{v'}{\mu}$$

$$V = \frac{1}{2} \left(\log \frac{\mu^3}{\pi} \right)'$$

$$h = \pi \mu \varphi'(u\mu + v)$$
(17)

Setzt man

$$\varphi'(u\mu + \nu) = \frac{1}{w}; \quad w = u\mu' + \nu'$$
 (18)

so kommt:

$$h = \frac{\varkappa \mu}{\omega}; \quad \frac{\partial \varrho}{\partial u} = \frac{\mu}{\omega}; \quad \varrho' = \frac{w}{\omega} \tag{19}$$

Solange nun μ' nicht null ist, ein Fall der noch zu berücksichtigen bleibt, kann man v, w als unabhängige Variabele betrachten. Dann ist

$$\frac{\partial w}{\partial u}(v \text{ const.}) = \mu'; \quad w'(u \text{ const.}) = \frac{\mu''}{\mu'}w + \lambda$$

$$\lambda = \nu'' - \frac{\mu''\nu'}{\mu'}$$

Nach Einsetzung der gefundenen Werte geht Gl. (8) über in

$$2\mu W = \mu_0 w + 2\lambda + \left(w \frac{\mu_1 w + \lambda}{\omega} - \kappa \mu'\right) \frac{\partial \omega}{\partial w} \tag{20}$$

wo zur Abkürzung

$$\mu_0 = \frac{2\mu''}{\mu'} - \frac{\mu'}{\mu} - \frac{\kappa'}{\kappa}; \quad \mu_1 = \frac{\mu''}{\kappa'} - \frac{\mu'}{\kappa}$$
 (21)

gesetzt ist.

Von den 3 Bedingungen ist die erste durch Elimination von h erledigt; die dritte soll durch Integration der Gl. (20), in welcher W Function von v, erfüllt werden, indem wir ω als Function von w bestimmen, dabei aber v als constant betrachten Endlich ist noch das erhaltene ω gemäss der zweiten Bedingung zu bestimmen, welche nach Gl. (18) verlangt, dass es Function von $u\mu + v$ allein sei.

§. 5. Lösung.

Sei

$$w_1 = w(\mu_1 w + \lambda); \quad \pi = \frac{\mu_0}{2\mu_1}$$

dann lautet Gl. (20):

$$2\mu W + (\pi - 2)\lambda = \pi \frac{\partial w_1}{\partial w} + \left(\frac{w_1}{\omega} - \kappa \mu'\right) \frac{\partial \omega}{\partial w}$$

$$= (2\mu_1 w + \lambda) \left\{ \pi + \left(\frac{w_1}{\omega} - \kappa \mu'\right) \frac{\partial \omega}{\partial w_1} \right\}$$
(22)

Wenn nun $\left(\frac{w_1}{\omega} - \varkappa \mu'\right) \frac{\partial \omega}{\partial w}$ bei verschwindendem $2\mu_1 w + \lambda$ nicht unendlich wird, und nicht überdies das Product beider Grössen einen endlichen (d. h. von () verschiedenen) Grenzwert hat, so muss der von w unabhängige Ausdruck zur Linken null sein, und man hat nebst

$$W = \frac{2-\pi}{2\mu} \lambda$$

die homogene Gleichung:

$$\pi\omega \partial w_1 + (w_1 - \pi \mu') \partial \omega = 0 \tag{23}$$

deren vollständiges Integral die Form hat:

$$w_1 = \alpha \omega + \beta \omega^{\epsilon} \tag{24}$$

Nach Einsetzung ergiebt sich:

$$\varepsilon = -\frac{1}{\pi}; \quad \alpha = \frac{\varkappa \mu'}{\pi + 1}; \quad \beta \text{ willkürlich}$$
 (24*)

Die zweite Bedingung fällt weg, wenn man $\beta = 0$ setzt. Für $\pi = -1$ hingegen wird das Integral:

$$w_1 = - \varkappa \mu' \omega \log \omega \tag{25}$$

Die Bedingung, unter der ω Function von $u\mu + \nu$ ist, lautet:

$$\frac{\partial \omega}{\partial u} = N\mu \; ; \; \; \frac{\partial \omega}{\partial v} = Nw$$

**Terentiirt man hiernach Gl. (21) partiell, so kommt:

$$\mu'(2\mu_{1}w+\lambda) = N\mu(\alpha+\beta\epsilon\omega^{\epsilon-1})$$

$$\binom{\mu''}{\mu}w+\lambda (2\mu_{1}w+\lambda)+w(\mu_{1}'w+\lambda') = Nw(\alpha+\beta\epsilon\omega^{\epsilon-1})$$

$$+\alpha'\omega+(\beta'+\epsilon'\log\omega)\omega^{\epsilon}$$

woraus nach Elimination von N:

$$(\mu_{1}v + \lambda)(2\mu_{1}v + \lambda) + v(\mu_{1}'v + \lambda') = \alpha'\omega + (\beta' + \epsilon'\log\omega)\omega^{\epsilon}$$

$$= \frac{\alpha'}{\alpha}v(\mu_{1}v + \lambda) + (\beta' - \frac{\alpha'\beta}{\alpha} + \epsilon'\log\omega)\omega^{\epsilon}$$
 (26)

Da s nach Voraussetzung nicht = 1 und, weil = $-\frac{1}{\pi}$, nicht = 0 sein kann, so muss zunächst

$$\beta' - \frac{\alpha'\beta}{\alpha} = 0; \quad \epsilon' = 0 \tag{27}$$

sein, sofern ω nicht rational sein würde, den einen Fall ausgenommen

$$\varepsilon = 2; \quad \beta \lambda^2 = \alpha^2 \mu_1$$

W.O

$$\omega = \frac{\lambda w}{\alpha} \tag{28}$$

wird. Jetzt wird Gl. (26) unabhängig von w erfüllt, wenn

$$2\mu_{1}^{2} - \frac{\alpha'}{\alpha}\mu_{1} + \mu_{1}' = 0; \quad \left(3\mu_{1} - \frac{\alpha'}{\alpha}\right)\lambda + \lambda' = 0; \quad \lambda^{2} = 0$$
 (29)

gesetzt wird. Allen diesen Bedingungen kann man durch die disponibeln Grössen \varkappa , μ , ν , α , β leicht genügen. Zuerst hat man:

$$\varepsilon \pi + 1 = 0; \quad \varkappa \mu' = \alpha \left(1 - \frac{1}{\varepsilon} \right) \quad (\varepsilon \text{ const.})$$
 (30)

Nun ist, wenn man erstere Gleichung entwickelt,

$$-\frac{2\mu_1}{\varepsilon} = 2\mu_1 \pi = \mu_0 = \mu_1 + \frac{\mu''}{\mu'} - \frac{\kappa'}{\kappa} \quad \text{oder}$$

$$\frac{\kappa'}{\kappa} = \frac{2+\varepsilon}{\varepsilon} \mu_1 + \frac{\mu''}{\mu'}$$
(31)

daher nach letzterer

$$\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\kappa'}{\kappa} + \frac{\mu''}{\mu'} = \frac{2+s}{\varepsilon} \mu_1 + 2\frac{\mu''}{\mu'} \tag{32}$$

Dies in die 1. Gl. (29) eingeführt und durch μ_1 dividirt giebt:

$$-\frac{\varepsilon+2}{\varepsilon}\frac{\mu''}{\mu'}-\frac{\varepsilon-2}{\varepsilon}\mu'$$

Hoppe: Ueber die kürzesten Linien auf don Mittelpunktsflächen.

und nach Integration:

$$\mu_1 = \gamma \mu^{1-\frac{2}{\epsilon}} {\mu'}^{1+\frac{2}{\epsilon}}$$
 (γ const.) oder

$$\left(\frac{\mu'}{\mu}\right)'\left(\frac{\mu'}{\mu}\right)^{-1-\frac{2}{\tilde{\epsilon}}} = \gamma\mu\mu'$$

und nach neuer Integration:

$$-\frac{\varepsilon}{2} \left(\frac{\mu}{\mu'}\right)^{-\frac{2}{\varepsilon}} = \frac{\gamma}{2} (\mu^2 - \delta) \quad (\delta \text{ const.}) \quad \text{oder}$$

$$(\delta - \mu^2)^{\frac{1}{2}\varepsilon} \frac{\mu'}{\mu} = \left(\frac{\varepsilon}{\gamma}\right)^{\frac{1}{2}\varepsilon} \tag{33}$$

und nochmals integrirt:

$$2\left(\frac{\varepsilon}{\gamma}\right)^{\frac{1}{\delta}\epsilon}(v+\zeta) = \int \frac{\tau i^{\epsilon} \partial \tau}{\delta - \tau}; \quad \tau = \delta - \mu^{2} \quad (\zeta \text{ const.})$$

Die 3. Gl. (29) fordert $\lambda = 0$, das ist

$$\nu = \eta \mu \quad (\eta \text{ const.})$$

die 1. Gl. (27) giebt: $\beta = \vartheta \alpha$ (ϑ const.). Integrirt man Gl. (31) und nimmt Gl. (24*) hinzu, so erhält man:

$$\varkappa = \alpha_1 \left(\frac{\mu'}{\mu}\right)^{1+\frac{2}{\epsilon}} \mu'; \quad \alpha = \frac{\alpha_1 \epsilon}{\epsilon - 1} \left(\frac{\mu'}{\mu}\right)^{1+\frac{2}{\epsilon}} \mu'^2 \quad (\alpha_1 \text{ const.})$$

Eliminirt man μ' mittelst (33), so kann man μ statt v als Unabhängige betrachten. Es wird

$$\mu' = \gamma_{1}\mu(\delta - \mu^{2})^{-\frac{1}{4}\epsilon}; \quad \mu_{1} = \epsilon \gamma_{1} \mu^{2}(\delta - \mu^{2})^{-\frac{1}{4}\epsilon - 1}$$

$$\alpha = \alpha_{2}\mu^{2}(\delta - \mu^{2})^{-\frac{1}{4}\epsilon - 1}; \quad \beta = \vartheta \alpha; \quad \nu = \eta \mu$$

$$\alpha = \alpha_{2} \frac{\epsilon - 1}{\epsilon \gamma_{1}} \mu(\delta - \mu^{2})^{-\epsilon - 1}$$

$$w = \gamma_{1}\mu(\delta - \mu^{2})^{-\frac{1}{4}\epsilon}(u + \eta); \quad w_{1} = \epsilon \gamma_{1}^{3}\mu^{4}(\delta - \mu^{2})^{-\frac{1}{4}\epsilon - 1}(u + \eta)^{2}$$

$$\alpha + \vartheta \omega^{\epsilon} = \frac{\epsilon \gamma_{1}^{3}}{\alpha_{2}} \mu^{2}(u + \eta)^{2} = \gamma_{2}w_{0}^{2}$$

wo zur Abkürzung

$$\gamma_2 = \frac{\varepsilon \gamma_1^3}{\alpha_2}; \quad w_0 = \mu(u + \eta)$$

gesetzt ist. Jetzt findet man:

$$\mathbf{e} = \int \frac{\partial w_0}{\mathbf{\omega}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma_2}} \int \frac{\partial \sqrt{\omega + \vartheta \omega^{\epsilon}}}{\mathbf{\omega}} = \frac{1}{2\sqrt{\gamma_2}} \int \frac{1 + \vartheta \varepsilon \omega^{\epsilon - 1}}{\mathbf{\omega} \sqrt{\omega + \vartheta \omega^{\epsilon}}} \partial \omega$$

$$h = \alpha_2 \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon \gamma_1} \frac{\mu^2}{\omega} (\delta - \mu^2)^{-\varepsilon - 1}; \quad K = -\frac{\varrho}{2\mu} \frac{\partial \omega}{\partial u}$$

oder

$$K = -\frac{\varrho}{2} \frac{\partial \omega}{\partial w_0} = -\frac{\varrho}{2\omega} \frac{\partial \omega}{\partial \varrho}$$

und die Fundamentalgrössen (14) werden:

$$c = u_1 \varrho^2 \omega; \quad g = \alpha_2 \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon \gamma_1} \frac{\mu^2}{(\delta - \mu^2)^{\varepsilon + 1}} \left(\frac{1}{\omega} + \frac{\varrho}{2\omega^2} \frac{\partial \omega}{\partial \varrho} \right)$$

$$E = u_1 \varrho \omega; \quad G = \alpha_2 \frac{\varepsilon - 1}{\varepsilon \gamma_1} \frac{\mu^2}{(\delta - \mu^2)^{\varepsilon + 1}} \left(\frac{1}{\omega^2} + \frac{\varrho}{2\omega^3} \frac{\partial \omega}{\partial \varrho} \right)$$

woraus:

$$\frac{1}{\rho_s} = \frac{G}{g} = \frac{\partial \omega}{2\omega \partial \rho} \tag{34}$$

Wegen $\lambda = 0$ wird nun W = 0 und die Gl. (9), welche dann lautet:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial v^2} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial v} \left(\log \frac{\mu^3}{\pi} \right) \frac{\partial u}{\partial v} = 0$$

giebt nach Integration:

$$\frac{\partial u}{\partial v} = A_1 \sqrt{\frac{\pi}{\mu^3}} = \frac{A_2}{\mu(\delta - \mu^2)^{\frac{1}{2}(\ell+1)}} = -\frac{A\delta\mu'}{\mu^2\sqrt{\delta - \mu^2}}$$

und nochmals integrirt:

$$u = \frac{A}{\mu} \sqrt{\delta - \mu^2} + B$$

Dies ist demnach die Gleichung aller Curven auf der durch obige Fundamentalgrössen bestimmten Fläche, welche den Kürzesten auf der Mittelpunksfläche entsprechen. Für A=0 erhält man die Krümmungslinie.

§. 6. Speciellere Lösungen.

Aus Gl. (34) erhellt, dass für ein constantes ω die 2. Haupt-krümmung null, die Fläche also abwickelbar ist. Soll aber ω von u unabhängig sein, so muss es auch w_1 , daher auch $w = \mu' u + \nu'$; folglich entspricht der Fall nur $\mu' = 0$, und für diesen ist die vorstehende Entwickelung ungültig.

Angenommen nun, dass $\mu' = 0$ sei, so reducirt sich der Ausdruck (8) auf

$$W = \frac{1}{\mu} \left(\nu'' - \frac{\nu' \, \kappa'}{2 \kappa} \right) - \frac{\kappa}{2} \frac{\varphi''(u\mu + \nu)}{\lceil \varphi'(u\mu + \nu) \rceil^2}$$

· .

Er kann nur unabhängig von u sein, wenn

$$\varphi''(uu+v)=0$$

also ϱ linear in $u\mu + \nu$ ist. Dann wird nach (15) h unabhängig von u, daher K = 0, woraus das vorige Resultat entsprang. In der Tat ist der ausgeschlossene Fall nur der einer abwickelbaren Fläche.

Eine neue Lösung ergiebt sich, wenn wir in (24) $\beta = 0$ setzen, was bisher ausgeschlossen war. Hier ist $\frac{w_1}{\alpha}$ als Function von $w_0 = n\mu + \nu$ zu bestimmen. Stellt man $w_1 = w(\mu_1 w + \lambda)$ in w_0 dar, so kommt:

$$w_1 = \left(\frac{\mu'}{\mu}\right)^2 \mu_1(w_0 + A) \left(w_0 + B\right)$$

WO

$$A = \frac{\mu \nu'}{\mu'} - \nu; \quad B = \frac{\mu \nu'' - \mu' \nu' - \left(\mu'' - \frac{\mu'^2}{\mu}\right) \nu}{\mu'' - \frac{\mu'^2}{\mu}}$$
(35)

gesetzt ist. Diese Grössen müssen constant sein; dann bleibt noch

$$\alpha = \frac{\varkappa \mu'}{\pi + 1} = \left(\frac{\mu'}{\mu}\right)^2 \mu_1 \tag{36}$$

durch zu erfüllen. Die erste Gl. (35) giebt:

$$\nu = C\mu - A$$

Dies in die zweite gesetzt giebt: B = .1, und μ bleibt willkürlich. Jetzt wird wieder

$$\lambda = 0$$
; $W = 0$; $w_0 = \mu(u + \eta)$; $w_1 = {\mu'}^2 \mu_1 (u + \eta)^2$
 $\omega = {\mu}^2 (u + \eta)^2 = {w_0}^2$ (Man wurde noch einen constanten Factor hinzufügen können.)

Durch Integration der Gl. (36) ergiebt sich:

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2\mu^3}{\mu'^4} \int \frac{\mu'^2 \partial \mu}{\mu}$$

$$h = \frac{\pi}{\mu(u+\eta)^2}; \quad \varrho = \gamma - \frac{1}{\mu(u+\eta)}; \quad K = 1 - \gamma\mu(u+\eta) = \frac{\varrho}{\varrho - \gamma}$$

woraus:

$$e = u_1 \varrho^2 \mu^2; \quad g = \frac{\gamma \pi}{u + \eta}$$

$$E = u_1 \varrho \mu^2; \quad G = \gamma \pi \mu (u + \eta)$$

$$\frac{1}{\rho_2} = \mu (u + \eta)^2$$

Gl. (9) wie oben integrirt giebt:

$$\frac{\partial u}{\partial v} = A_1 \sqrt{\frac{\pi}{\mu^3}} = A_2 \frac{\mu'^2}{\mu^3 \int_{\mu}^{\nu} \frac{\mu'^2 \partial \mu}{\mu}}$$

$$u = A_2 \int_{\mu}^{\nu} \frac{\mu' \partial \mu}{\mu}$$

Endlich ist noch der Fall n+1=0 zu berücksichtigen, woraus.

$$\mathbf{x} = \gamma \frac{\mu'^4}{\mu^3}$$

Hier gilt die Gl. (25), welche dann lautet:

$$w_1 = -\gamma \frac{\mu'^5}{\mu^3} \omega \log \omega$$

Die Untersuchung ist wie die der Gl. (24) für $\beta = 0$, nur tritt an die Stelle der Grösse (36) hier $-\varkappa\mu'$, und man hat, da \varkappa nicht mehr disponibel ist, die Gleichung

$$\gamma \frac{{\mu'}^5}{{\mu}^3} + {\left(\frac{{\mu'}}{\mu}\right)}^2 \left(\frac{{\mu''}}{{\mu'}} - \frac{{\mu'}}{\mu}\right) = 0$$

durch μ zu erfüllen. Sie reducirt sich zunächst auf

$$\gamma \frac{\mu'^4}{\mu^2} + \left(\frac{\mu'}{\mu}\right)' = 0$$

woraus nach Integration:

$$\mu' = \frac{\mu}{\sqrt{\gamma(\mu^2 + \varepsilon)}}; \quad v + \delta = \sqrt{\gamma \left(\tau + \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2} \log \frac{\tau - \sqrt{\varepsilon}}{\tau + \sqrt{\varepsilon}}\right)}$$

$$\tau = \sqrt{\mu^2 + \varepsilon}$$

Im übrigen bleibt der Gang der Rechnung derselbe.

Will man nun noch den übergangenen Fall untersuchen, wo die Linke der Gl. (22) nicht verschwindet, so ist die nicht mehr homogene Gleichung

$$\pi \omega \partial w_1 + (w_1 - \kappa \mu' \omega) \partial \omega = \psi(v) \omega \partial w$$

zu integriren, die wenig Aussicht bietet.

VI.

Miscellen.

1.

Ergänzende Berichtigung zum Aufsatze "Neue Eigenschaft der Kegelschnitte".

Im 62. T. N. IV. habe ich gezeigt, dass die Coordinaten des Schwerpunktes $\xi\eta$ eines dem Kegelschnitte eingeschriebenen Dreieckes, dessen Ecken Osculationstripel bilden, sich folgendermassen ausdrücken lassen

$$\xi = -\frac{p}{q}$$

$$\eta = \frac{2p}{3} \sum_{k=1}^{3} \frac{u_k}{u_k^2 - q}$$

Die erste Gleichung besagt, dass der Schwerpunkt eines solchen Dreieckes auf der Nebenachse des Kegelschnittes liegt.

Nun ist der Ausdruck für η , wie ich durch gütige briefliche Mitteilung von Seiten des Herrn Dr. G. Sidler, Universitätsprofessor in Bern, aufmerksam gemacht wurde, in Folge der Gleichungen (6) des erwähnten Aufsatzes gleich Null; d. h. der besagte Schwerpunkt muss auch auf der Hanptachse des Kegelschnittes liegen.

Dies lässt sich leicht nachweisen, denn es ist

$$\sum_{k=1}^{3} \frac{u_k}{u_k^2 - q} = \frac{q^3(u)_1 - q(u)_1(u)_2 + 3q(u)_3 + (u)_2(u)_3}{\prod_{k=1}^{3} (u_k^2 - q)}.$$

Der Zähler ist in Folge der Gleichungen (6) gleich Null, während der Nenner von Null verschieden ist; somit lautet der Satz: Die Osculationstripel haben den Mittelpunkt des Kegelschnittes zum gemeinsamen Schwerpunkte.

K. Zahradnik.

Agram 14. October 1878.

•:

2.

Beitrag zur Theorie der Kardioide*).

Aus jedem Punkte (xy) der Ebene der Kardioide können wir drei Tangenten an dieselbe legen, und die Parameter der Berührungspunkte ergeben sich als Wurzeln nachstehender in u kubischen Gleichung*)

$$u^3 + \frac{3x}{y}u^2 - 3u - \frac{x - 4a}{y} = 0 \tag{1}$$

Die Berührungspunkte u_1 , u_2 , u_3 bilden ein Dreicck, das Berührungsdreicck, welches dem Punkte (xy) als dessen Pole entspricht. Zwischen den Parametern der Berührungspunkte bestehen nun die Relationen:

$$(u)_{1} = u_{1} + u_{2} + u_{3} = -\frac{3x}{y}$$

$$(u)_{2} = u_{1}u_{2} + u_{1}u_{3} + u_{2}u_{3} = -3$$

$$(u)_{3} = u_{1}u_{2}u_{3} = \frac{x - 4a}{y}$$

$$(2)$$

Wir können nun uns die Aufgabe stellen, welches ist der Ort der Pole constanter Berührungsdreiecke bei der Kardioide?

Bezeichnen wir mit D die Fläche des Berührungsdreieckes $u_1u_2u_3$, welches dem Pole (xy) entspricht, so ist

$$2D = \frac{1}{\prod_{k=1}^{3} (1+u_{k}^{2})^{2}} \begin{vmatrix} 4a(1-u_{1}^{2}) & 8au_{1} & (1+u_{1}^{2})^{2} \\ 4a(1-u_{2}^{2}) & 8au_{2} & (1+u_{2}^{2})^{2} \\ 4a(1-u_{3}^{2}) & 8au_{3} & (1+u_{3}^{2})^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{(4a)^{2}}{\prod_{k=1}^{3} (1+u_{2}^{2})^{2}} \begin{vmatrix} 1-u_{1}^{2} & u_{1} & 1+2u_{1}^{2}+u_{1}^{4} \\ 1-u_{2}^{2} & u_{2} & 1+2u_{2}^{2}+u_{2}^{4} \\ 1-u_{3}^{2} & u_{3} & 1+2u_{3}^{2}+u_{3}^{4} \end{vmatrix}$$

Bezeichnen wir die Determinante mit P und ihre m Teilcolonne mit m, wo der Ort der Ziffer die Stellungszahl der ganzen Colonne bezeichnet, so ist

$$P = \overline{111} + \overline{112} + \overline{113} + \overline{211} + \overline{212} + \overline{213}$$

$$\overline{111} = 0, \quad \overline{212} = 0$$

und wegen

vorie der Kardioide.

^{*)} Grunert-Hoppe: "Archiv · Teil 59.

ist

$$P = 2 \begin{vmatrix} 1 & u_2 & u_1^2 \\ 1 & u_2 & u_2^2 \\ 1 & u_3 & u_3^2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & u_1 & u_1^4 \\ 1 & u_2 & u_2^4 \\ 1 & u_3 & u_3^4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} u_1^2 & u_2 & 1 \\ u_2^2 & u_2 & 1 \\ u_3^2 & u_3 & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} u_1^2 & u_1 & u_1^4 \\ u_2^2 & u_2 & u_2^4 \\ u_3^2 & u_3 & u_3^4 \end{vmatrix}$$

Setzen wir nun

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & u_1 & u_1^2 \\ 1 & u_2 & u_2^2 \\ 1 & u_3 & u_3^2 \end{vmatrix}$$

so geht der Ausdruck für P über in

$$P = \Delta[3 - (u)_2 + (u)_1^2 + (u)_1(u)_3]$$
 (3)

und mit Rücksicht auf die Werte in (2) erhalten wir

$$P = \frac{6\Delta}{y^2} [y^2 + x(x+2a)] \tag{4}$$

Um nun Δ mittelst der Werte (2) auszudrücken bilden wir Δ^2 und erhalten nach geeigneter Transformation

$$\Delta^{2} = \begin{vmatrix}
3 & (u)_{1} & -6 \\
-2(u)_{1} & -6 & -3(u)_{1} + 3(u)_{3} \\
-3 & 3(u)_{3} & 2(u)_{1}(u)_{3}
\end{vmatrix}$$

$$= 27 \begin{vmatrix}
1 & -\frac{x}{y} & -2 \\
-\frac{2x}{y} & -2 & \frac{4(x-a)}{y} \\
-1 & \frac{x-4a}{y} & -\frac{2x(x-4a)}{y^{2}}
\end{vmatrix}$$

$$= \frac{4 \cdot 27}{y^{4}} \begin{vmatrix} x^{2} + y^{2} & 2ay \\ 2ay & y^{2} + x(x-4a) \end{vmatrix}$$

$$= \frac{4 \cdot 27}{y^{4}} \{(x^{2} + y^{2})^{2} - 4ax(x^{2} + y^{2}) - a^{2}y^{2}\} \qquad (5)$$

somit ist

$$P = \frac{4 \cdot 6^{2} \cdot 27 \left[y^{2} + (x + 2a)x\right]^{2} \left[(x^{2} + y^{2})^{2} - 4ax(x^{2} + y^{2}) - 4a^{2}y^{2}\right]}{y^{8}}$$

Was nun den Ausdruck für II betrifft, so ist

$$\prod_{k=1}^{3} (1+u_k^2)^2 = \{ [1-(u)_2]^2 + [(u)_1 - (u)_3]^2 \}^2 \\
= \frac{4^4 [y^2 + (x-a)^2]^2}{y^4} \tag{6}$$

Führen wir nun die Werte für P und Π in die Gleichung (3) ein und setzen der Kürze wegen

$$\lambda = \frac{D^2}{3(6a)^4}$$

$$A \equiv y^2 + x(x+2a)$$

$$B \equiv y^2 + (x-a)^2$$

$$K \equiv (x^2 + x^2)^2 - 4ax(x^2 + y^2) - 4a^2y^2$$
(7)

wo wie ersichtlich K=0 die Gleichung der Kardioide uns darstellt, so erhalten wir

$$A^2K - \lambda B^4 = 0 \tag{8}$$

Der Ort der Pole, deren Berührungsdreiecke in Bezug auf die Kardioide vom constanten Flächeninhalte sind, ist eine Curve achter Ordnung, welche die vier Schnittpunkte von

$$A = 0$$
$$B = 0$$

zu Rückkehrpunkten hat.

Es verschwindet nämlich für die Punkte (AB) die Hesse'sche Determinante, denn setzen wir die Gleichung (8) kurz

$$F = 0$$

so ist für die erwähnten Schnittpunkte

$$\begin{vmatrix} F_{11} & F_{12} \\ F_{21} & F_{22} \end{vmatrix} = 4K^2 \begin{vmatrix} A_1^2 & A_1A_2 \\ A_1A_2 & A_2^2 \end{vmatrix} = 0$$

Zwei der Schnittpunkte (AB) sind die imaginären Kreispunkte, was wir daraus erkennen, dass

$$A = 0, B = 0$$

Gleichungen zweier Kreise sind (letzterer reducirt sich auf den Punkt x = a, y = 0), so wie auch aus der Entwickelung der Gleichung (8), nämlich

$$[(x^2 + y^2)^4 - 8ax(x^2 + y^2)^3](1 - \lambda) + \varphi(x, y) = 0$$
 (9)

wo $\varphi(x, y)$ ein Ausdruck in Bezug auf x, y vom sechsten Grade ist.

Nehmen wir nun an, dass das Berührungsdreieck, somit auch λ zwar constant aber unbestimmt ist, so stellt die Gleichung (8) ein Curvenbüschel achten Grades vor. Jede Curve dieses Büschels hat in den Punkten (AB) eine doppelte vierpunktige Berührung mit A=0 (nämlich zu beiden Seiten eine \mathbb{T}) und in den

Schuittpunkten (BK) eine vierpunktige Berührung mit K=0; es erscheinen demnach in den Punkten (AB) je acht und in (BK) je vier Basispunkte des Büschels vereinigt.

Für $\lambda = 1$ geht die Ortseurve in eine Curve sechsten Grades über, nämlich in

$$\varphi(x, y) \rightarrow 0$$

und das Berührungsdreieck hat in diesem Falle den Wert

$$D = 36 \sqrt{3} a^{9}$$

Ebenso könnten wir den Zusammenhang zwischen dem Pole und dem Schwerpunkte des Berührungsdreiteks entwickeln. Wir hätten

$$\xi = \frac{4a}{3} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1 - u_k^2}{(1 + u_k^2)^2}$$

$$\eta = \frac{8a}{3} \, \mathcal{E} \frac{n_k}{(1 + n_k^2)^2}$$

Die Entwickelung würde uns zeigen, dass der Pol eine Curve 4nter Ordnung beschreibt, wenn der entsprechende Schwerpunkt eine Curve nter Ordnung durchläuft.

Aufgabe: Welcher Curve Tangenten schneiden die Kardioide in barmonischen Punktgruppen?

Agram November 1877.

K. Zahradnik.

3.

Die Constantenzahl eines Polyeders und der Eulersche Satz.

Die Constantenzahl eines behebigen Polyeders, d. h. die Zahl der einfachen Bedingungen, welche dasselbe bestimmen, lässt sich auf zwei verschiedenen Wegen sehr leicht bestimmen; und die Gleichsetzung der auf beiden Wegen erhaltenen Resultate ergiebt den Eulerschen Satz.

Das Polyeder habe & Kauten, c Ecken, f Flächen, und die Constantenzahl c Jede der f Flächen denke man sich auf irgend eine

^{*)} Bezeichnen wir die Verbindungslinie der imaginären Kreispankte mit J, so könnten wir wohl J^* als Teil der Curve betrachten, so dass F = 0 in $\varphi = 0$ and $J^* = 0$ zerfallen würde, wie dasselbe ähnlich beim Kreisbüschel statzundet, wo der $\lambda = 1$ entsprechende Kreis in die Chordale und in die Gerade J zerfällt.

Weise in Dreiecke zerlegt, was bekanntlich bei einem i-Seit durch i-3 Diagonalen geschicht. Die Gesammtzahl aller so zur Zerlegung der f Flächen verwandten Diagonalen sei d. Diese Zahl d lässt sich leicht ableiten. Etwa so. In jeder Fläche ist die Zahl der entstandenen Dreiecke um 1 grösser, als die Zahl der gezogenen Diagonalen Also sind d+f Dreiecke entstanden. Diese haben zusammen 3(d+f) Seiten. Dies sind aber die k Kanten und die d Diagonalen, jedoch jede Kante und jede Diagonale doppelt gerechnet. Folglich hat man

$$3(d+f) = 2(k+d), \text{ oder}$$

$$d = 2k+3f.$$

Erste Ableitung der Constantenzahl c.

Mass und Lage gerade vollkommen bestimmt, wenn seine e Eckpunkte gegeben wären. Dass aber ein Eckpunkt gegeben, d. h. einer der z. Punkte des Raums sein soll, ist eine dreifache Bedingung. Folglich ware die Constantenzahl eines nur aus Dreiecken bestehenden Polyeders gleich 3e. Denkt man sich nun bei einem behebigen Polyeder die oben erwähnten d Efächendungenalen gezogen, so sieht nan, dass das behebige Polyeder als ein nur aus Dreiecken zusammengesetztes Polyeder autgetasst wer ein kann, bei welchem an jeder von d Kanten zwei Flächen zusammenstossen, die einen Neigungswinkel von 2 Rechten bilden. Jeder dieser d Winkel von bestimmter Grösse vermindert also die Constantenzahl de um 1. Also ist:

$$q = 3e - d.$$

Zweite Ableitung der Constantenzahl e

Man stelle sich zunächst wieder ein Polyeder vor, das aus lauter Dreiecken besteht. Dann denke man sich irgend eine Ecke mit den son ihr auslaufenden Kanten und Plachen fart. Wenn diese Ecke A i-kantig ist, so besitzt das restirende Gebilde noch 4-2 Kanten, f = i Flächen und a = i - 1 eigentliche Ecken. Dazu kommen i unsollständige Ecken, namheh die zweiten Endpunkte B_1 , B_2 , B_3 , . B_4 der i von A ausgehenden Kanten - Wenn nun die Langen der A i Kanten gegeben sind, so ist jedes der / - / Dreiecke, also auch seine 3 Winkel, vollkommen bestimmt. Folglich sind dadurch an jeder Ecko alle Winkel zwischen den Kanten gegeben. Es seien nun noch die Flachen-Neigungswinkel an jeder Kanto gegeben, ausser an den abgeschnittenen Kanten und den z Kanten, welche die Punkte B1. B_2 , B_3 ,... B_k der Reiho nach verbinden. Dadurch sind daun an jeder der $e + \epsilon + 1$ eigentlichen Ecken alle Kantenwinkel und alle Flachen-Neigungswinkel, also für jede Ecke B Grossen zuvirt gegeben Folglich ist die Constantenzahl jones restrende arbildes gleich

$$(k-i)+(k-2i)-3(e-i-1)$$
, oder $2k-3e+3$.

Um aus diesem Gebilde das vollständige Polyeder herzustellen, hat man noch die ausgestessene Ecke zu construiren, was durch 3 gegebene Grossen, z. B. 3 kantenlangen moglich ist. Wir erhalten also als Constantenzahl eines nur aus Dreiecken bestehenden Polyeders:

$$2\lambda + 3c + 6.$$

Ein beliebiges Polyeder betrachten wir nun, wie oben, als ein aus Dreiecken bestehendes Polyeder, bei welchem d Flüchen-Neigungswinkel gleich 2 Rechten sind. Wir haben daher zur Bestimmung von ein dem eben gefundenen Ausdruck k durch k+d zu ersetzen, und dann d zu subtrahiren. Nun aber haben wir das Polyeder nur hinsichtlich seiner Maasse construit, aber noch keine Bestimmung über seine Lage getroffen. Seine Lage ist bestimmt, sobald man die Ebene feststellt, in welcher eine Fläche liegen soll, und von dieser Fläche eine Ecke und die Lage einer sie enthaltenden Seite giebt, d. h. indem man eine von den α^3 Ebenen des Raums, dann einen von den α^2 Punkten dieser Ebene, und endlich einen von den α^4 Strahlen auswahlt, welche durch diesen Punkt in dieser Ebene gehen. Also besteht die Feststellung der Lage in einer (3+2+1) fachen Bedingung. Folglich hat man schliesslich:

$$c = 2(k+d) - 3c + 6 - d + 6, \text{ oder}$$

$$c = 2k - 3c + d + 12$$

Addirt man nun die beiden in den Formeln 2) und 3) gewonnenen Werte von c, so erhält man das einfache Resultat:

4)
$$c = k + 6$$
.

Jodes Polyeder, dessen Ecken und Flächen allgemein sind, ist also, abgeschen von seiner Lage, durch genau so viele einfache Bedingungen bestimmt, wie die Zahl seiner Kanten betragt *).

Setzt man die in 2) und 4) erhaltenen Werte von a einander gleich, und führt für d den in 1) gewonnenen Wert ein, so hat man einen neuen Beweis des Eulerschen Satzes:

$$f+e=k+2.$$

Hamburg im Juli 1878

H. Schubert.

^{*)} Vergl. T. LV. N. XVIII. p. 217., we umgekehrt e aus Gl. (5) be-rechnet ist.

Erginnung des Eulerschen Satzes von den Polyedern.

Der Satz, dass an jedem convexen Polyeder e + s = k + 2, wo s. 4, 2 die Anzahl der Ecken, Seiten, kanten bezeichnen, gilt offenbar auch über diese Bestingung linaus, bekanntlich aber meht für jedes Polyeder. Zur Ausdehnung auf alle Polyeder müssen noch andere Zahlen in Rechnung kommen. Die Vervollstandigung ist zwar bereits durch einige Arbeiten vollzogen worden, jedoch nur mit Hülfe von Begriffen, die erst durch eine nicht eben leicht vorzustellende Construction definirt werden, im folgenden soll langegen der Satz so erganzt werden, dass nur Stucke, die unmittelbar in der Figur sichtbar sind, gezählt zu werden brauchen.

Wir beginnen mit einem Beweise des ursprungheben Euler'schen Satzes, aus dem zugleich die Bedingung seiner Geltung erheilt. Die Bedingung ist, dass das Polyeder ein einfach zusammenhangendes Netz hat. Dieses Netz könnte man stets so auf eine Kugelflache zeichnen, das dieselbe vollständig und überall uur einfach bedeckt wird. Die Fälle der Möglichkeit eines solchen Netzes werden aber vielleicht noch mehr in die Augen fallen, wenn wir dazu die Pyramidenform wahlen.

Eme beliebige Ecke A des Polyeders habe m Kanten, deren Enden durch a Kanten verbunden sind. Man zeichne auf einer Ebene
ein convexes neck als Umtang des ebenen Netzes der abrigen Oberdäche. Dessen Seiten repräsentiren die genannten n Kanten. Nun
füge man an jede von diesen nach inner zu ein Vieleck von soviel
Seiten, als das an die entsprechende Kante stossende der Oberflache
hat, und lasse sie anemander grenzen, wenn es dort der Fall ist.
So fahre man, immer nach innen zu, fort, bis alle Vielecke abgezeichnet sind. Die Ecke A konnen wir uns als Spitze einer Pyramide
denken, deren Grundfläche die beschriebene Figur ist

lm Innern des obenen Netzes liegen e — n — 1 Ecken – Die Samme Dier Winkel um sie herum beträgt

$$(e - n - 1)4R$$

Addirt man dazu die Summe der Polygonwinkel des Umfangs

o erhält man die Summe der Polygonwinkel aller Vielecke des ehenen Netzes

$$= (2e - n - 4)2R$$

Die Anzahl dieser Vielecke ist e m; unter ihnen seien e Dreiteke, bierecke u. s. w. Dann ist die Summe duer Winkel



101

$$(2s_3 + 4s_4 + 6s_5 + ...)$$
R = $(2c + n + 4)$ 2R (1)

die Summe der Anzahlen ihrer Seiten

$$3s_0 + 4s_1 + 5s_5 + \ldots = 2k - 2m - n$$

Dies multiplieirt mit 2R giebt:

$$(6s_3 + 8s_4 - 10s_5 + ...)R = (2k + 2m + n)2R$$

Hiervou die Grosso (1) subtrahirt:

$$4(s_3 + s_4 + s_5 + ...)R = (2k - 2e - 2m + 4)2R$$

das ist:

$$4(v-m)R = (2k-2r-2m+4)2R$$

woraus:

$$e + s = t + 2$$

Folglich ist der Enler'sche Satz allein durch die Möglichkeit der Construction des Netzes bedingt.

Die Construction kann nun nie ein Hinderniss finden, wenn die Vielecke der Oberfläche sammtlich und allein durch successives Angrenzen unter einander zusammenhangen. Es giebt aber 3 Falle, wo dies nicht stattfindet:

- 1) wenu eine Seite durchbrochen ist;
- wenn der Korper durchbohrt ist;
- 3) wenn im Korper leere Ranne sind.

Diese Fälle konnen beliebig vielfach und combinirt eintreten.

Vieleeks ein nicht zur Oberfläche gehoriges Vieleek, so lässt sich das Netz zwar construiren, ab.r ein Ted desselben liegt ohne Zusammenhang mit dem andern Tede innerhalb eines von dessen Vieleeken. Fügt man dann das ausgeschuttene Vieleek zur Oberfläche hinzu, so hat man 2 vollständige Polyeder – Werden deren Zahlen durch 1 und 2 Striche unterschieden, so ist

$$c' + s' - k' + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 4 + 2$$

$$c'' + s'' = k'' + 2 + 3 + 3 + 4 + 2$$
(2)

also, da c'+c''=c; k'+k''=k; s'+s''=s+1 ist,

$$c + s = k + 3$$

Lbenso kann man bei mebreren Durchbrechungen von Seiten verbahren. Ist h deren Anzahl, so erhält man:

$$e+s=k+h+2$$



Befindet sich ein leerer Ranm im Körper, ein Fall wo kein Netz möglich ist, so kann man diesen hinsichtlich der Zahlung als besonderes Polyeder rechnen, und erhält wie oben die Gl. (2). Nur ist hier s'+s''=s, folglich

e + e = k + 4

und, wenn g leere Räume vorhauden sind,

$$c+s=k+2g+2$$

Weniger einfach ist die Betrachtung der Durchbohrungen oder Canäle im Körper, wo das Netz dadurch unmöglich wird, dass die Vielecke in mehrfachem Zusammenhange stehen. Es wird aber deutlich sein, dass, wenn ein Canal vorhanden ist, man den Korper durch eine ebene oder krumme vollständig umgrenzte Fläche so schneiden kann, dass er nicht aus einander fällt. Man denke einen Faden durch den Canal gezogen, ausserhalb zusammengebunden und den Körper aus leicht durchschneidbarem Stoff, etwa weichem Tohn, dann den Faden von aussen angezogen bis er den Korper durchschnitten hat. Dann bleibt derselb offenbar ungeteilt.

Die Schnittsläche möge nun durch keine Ecke gehen. Dann gewinnt das Polyeder durch den Schnitt ebensoviel Kanten als Ecken, so dass sich die Vermehrungen in der Formel heben, ausserdem aber 2 Seiten. Demnach ist die actuelle Seitenzahl um 2 kleiner als beim Euler'schen Polyeder, und man hat:

$$e + a = k$$

Existiren mehrere Canale, deren Zahl e dadurch definirt ist, dass man ohne Zerfallung des Körpers e umgreuzte Schmtte durch ihn führen kann, so würde unter Umständen eine Schmttfläche, die einen Canal beseitigt, durch Teilung eines andern Canals deren Zahl wieder vermehren. Es ist aber klar, dass bei der Zählung auf die Lage der Canale nichts aukommt. Man kann sie so geführt denken, dass sie sich nicht verschlingen, sondern nach einander gelöst werden können. Daher ist

$$e+s = k-2e+2$$

Was die Combinationen der Einflusse betrifft, so ist offenbar der Einfluss der leeren Räume von allen andern unabhangig. Es ist nur eine Combination eines leeren Raumes mit einem Caual, wenn der leere Raum ringförmig ist. Der Canal ist dann voll, seine Umgebing leer, und solcher vollen Canale in leeren Räumen kann es beliebig viele geben.

Existiren Seitendurchbrechungen zugleich mit Candlen, so können erstere die Mündungen der letztern sein. Deseitigt man dann einen

solchen Canal durch einen Schnitt, so geht dieser auch immer durch die Seitendurchbrechung und liebt sie auf, so dass sie ihren Einfluss auf die Zahlung verliert

Die vollstäudige, alle Fälle umfassende Formel lautet nun:

$$c + s = k + h + 2g - 2c + 2$$

wo h die Anzahl der Durchbrechungen von Seiten, die nicht Mündungen von Canalen sind, g die Anzahl der leeren Räume, e die Anzahl der Canale, sowoi der leeren im vollen Korper als auch der vollen im leeren Raume bezeichnet.

Nun konnen noch specielle Fallo die Zählung zweifelhaft machen. Es konnen Kanten oder Seiten ganz oder teilweise sich decken, Ecken zusammen fallen. Hier sind die Deckungen durch geringe Verschiebungen aufzuheben, und so jede Undeutlichkeit zu beseitigen.

R. Hoppe.

ð,

Einige Sätze über Reihen.

Lehrsatz 1 Die Summe der 3 Potenzen einer Anzahl aufemander folgender Glieder einer arithmetischen Reihe, ist durch die Summe der Reihe teilbar.

Auflösung. Die gegebene Reihe sei:

$$a, a+d, a+2d$$
, $a+(n-1)d$

so ist die Summe dieser Reihe bekanntlich $S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$. Die Reihe der Kuben der einzelnen Glieder der gegebenen Reihe ist:

$$a^{3}$$
, $(a + d)^{3}$, $(a + 2d)^{3}$.. $[a + (a - 1)d]^{3}$

thre Summenreihe also:

$$a^3 + (a+d)^3 + (a+2d)^3 + \dots + [a+(n-1)d]^3$$

führt man die Kubirung aus, so erhält man:

$$= aa^{5} + 3a^{2}d + 3ad^{2} + d^{3} + 2 \cdot 3ad^{2} + 2^{3}d^{3} + 3 \cdot 3a^{2}d + 3^{2} \cdot 3ad^{2} + 3^{3}d^{3} + 3 \cdot 3a^{2}d + 3^{2} \cdot 3ad^{2} + (n-1)^{3} \cdot 3ad^{2} + (n-1)^{3} \cdot d^{3}$$

$$+ (n-1) \cdot 3a^{2}d + (n-1)^{2} \cdot 3ad^{2} + (n-1)^{3} \cdot d^{3}$$

1. Verticalreihe $= na^3$

3. ,
$$= 3ad^2[1+4+9+...(n-1)^2] = \frac{3ad^2n(n-1)(2n-1)}{6}$$

Die Summe von n aufeinander folgenden Kubikzahlen einer arithmetischen Reihe ist also gleich

$$na^3 + 3\frac{a^2dn(n-1)}{2} + 3ad^2\frac{n(n-1)(2n-1)}{6} + d^3\frac{n^2(n-1)^2}{4}$$

Dividirt man diese Summe durch die Summe der gegebenen Reihe nämlich durch $\frac{n}{2}[2a+(n-1)d]$, so erhält man als Quotient

$$= a^{2} + ad(n-1) + \frac{d^{2}n(n-1)}{2}$$

Ist in der gegebenen Reihe a=d, so erhält die Summe der Reihe die Form

$$d\frac{n(n+1)}{2}$$

und die Summe der Kuben der Reihe erhält die Form

$$d^3 \left\lceil \frac{n(n+1)}{2} \right\rceil^2$$

Ist in der gegebenen Reihe d=a=1, so ist die Summe der Reihe

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

und die Summe der Reihe der Kuben

$$\left\lceil \frac{n(n+1)}{2} \right\rceil^2$$

Demnach ist die Summe der Kuben der von 1 aufeinander folgenden Zahlen der natürlichen Zahlenreihe gleich dem Quadrate der Summe dieser Reihe.

Lehrsatz 2. Die Summe der 5. Potenzen einer Auzahl aufeinander folgender Glieder einer arithmetischen Reihe ist durch die Summe der Reihe teilbar.

Die gegebene Reihe sei der obigen gleich, so ist die Summenzeihe der 5. Potenzen dieser Reihe

$$a^{5} + (a+d)^{5} + (a+2d)^{5} + \dots + [a+(n-1)d]^{5} =$$

$$na^{5} + 5a^{4}d + 10a^{3}d^{2} + 10a^{2}d^{3} + 5ad^{4} + d^{5}$$

$$+ 2 \cdot 5a^{4}d + 2^{2} \cdot 10 \cdot a^{3}d^{2} + 2^{3} \cdot 10a^{2}d^{3} + 2^{4} \cdot 5ad^{4} + 2^{5} \cdot d^{5}$$

$$+ 3 \cdot 5a^{4}d + 3^{2} \cdot 10a^{3}d^{2} + 3^{3} \cdot 10a^{2}d^{3} + 3^{4} \cdot 5 \cdot ad^{4} + 3^{5} \cdot d^{5}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$+ (n-1) \cdot 5a^{4}d + (n-1)^{2} \cdot 10a^{3}d^{2} + (n-1)^{3} \cdot 10a^{2}d^{3} + (n-1)^{4} \cdot 5ad^{4}$$

$$+ (n-1)^{5} \cdot d^{5}$$

In Verticalreihen addirt:

1. Verticalreihe $= na^5$

 $\hat{\mu}_{i}$

Die Summe der 5. Potenzen von n Glieder der gegebenen Reihe ist also:

$$na^{5} + \frac{5a^{4}dn(n-1)}{2} + \frac{5a^{3}d^{2}n(n-1)(2n-1)}{3} + \frac{5a^{2}d^{3}}{2}[n(n-1)]^{2} + \frac{ad^{4}n}{6}(n-1)(2n-1)(3n^{2}-3n-1) + d^{5}\frac{[n(n-1)]^{2}(2n^{2}-2n-1)}{12}$$

Der Quotient dieser Summe durch die Summe $\frac{n}{2}[2n+(n-1)d]$ der gegebenen Reihe ist:

$$\frac{a^{4}+2a^{3}d(n-1)+a^{2}d^{2}(n-1)(7n-2)}{3}+\frac{ad^{3}(n-1)^{2}(4n+1)}{3}+\frac{d^{4}n(n-1)(2n^{2}-2n-1)}{6}$$

Ist in der gegebenen Reihe a=d, so erhält der Quotient die Form:

$$\frac{d^4n(n+1)(2n^2+2n-1)}{6}$$

Ist a = d = 1, so ist der Quotient

$$=\frac{n(n+1)(2n^2+2n-1)}{6}$$

Dieser letzte Ausdruck $n(r+1)(2n^2+2n-1)$ ist stets durch 6 teilbar, es kann n jede beliebige ganze Zahl sein.

Der Beweis hierfür ist dadurch zu führen, dass man für n der Reihe nach setzt

1.
$$n = 3m$$

2.
$$n = 3m + 1$$

3.
$$n = 3m + 2$$

Lehrsatz 3. In jeder arithmetischen Reihe lässt sich die Summe einer Anzahl von Gliedern derselben durch die Differenz der aufeinander folgenden Glieder der Reihe dividiren, und zwar

- 1) wenn die Anzahl der Glieder (n) der gegebenen Reihe ungerade ist, so ist diese Division stets ausführbar und ist der Quotient gleich der Anzahl der summirten Glieder;
- 2) wenn die Anzahl der Glieder gerade ist, so ist diese Division ausführbar, wenn das doppelte Anfangsglied der Reihe durch die Differenz derselben teilbar ist.

Beweis zu 1. n ist ungerade.

Die gegebene Summenreihe ist:

$$a+(a+d)+(a+2d)+(a+3d)+...+[a+(n-1)d]$$

Die Differenz-Reihe der aufeinander folgenden Glieder ist:

$$a-(a+d)+(a+2d)-...-[a+(n-2)d]+[a+(n-1)d]$$

Oder nach positiven und negativen Gliedern geordnet:

$$a+(a+2d)+(a+4d)+..[a+(n-1)d]-[(a+d)+(a+3d)+..a+(n-2)d]$$

$$S_{1} = \frac{n+1}{4}[2a+(n-1)d] - \frac{n-1}{4}[2a+(n-1)d]$$

$$S_{1} = \frac{1}{2}[2a+(n-1)d] \quad \text{(Differenz der Reihe)}$$

$$S_{11} = \frac{n}{2}[2a+(n-1)d] \quad \text{(Summe der Reihe)}$$

$$S_{11}: S_{1} = n$$

Beweis zu 2. n ist gerade.

Die Differenz-Reihe hat die Fo

$$a + (a + 2d) + (a + 4d) + \dots + [a + (n-2)d] - [(a+d) + (a+3d) + \dots [a+(n-1)d]]$$

$$S_1 = \frac{n}{4}[2a + (n-2)d] - \frac{n}{4}[2a + 2d + (n-2)d]$$

$$S_1 = -\frac{nd}{2} \quad \text{(Differenz der Reihe)}$$

$$S_{11} = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] \quad \text{(Summe der Reihe)}$$

$$S_{11} : S_1 = -\frac{2a}{d} - n + 1$$

Ist d = 2, so ist der Quotient

$$=1-n-a$$

Aufgabe 1. Wie gross ist die Summe der Reihe

$$a^{2}+(a+d)^{2}+(a+2d)^{2}+(a+3d)^{2}+\dots [a+(n-1)d]^{2}$$
Antwort. $S=n\left[a^{2}+ad(n-1)+\frac{(n-1)(2n-1)d^{2}}{6}\right]$

Setzt man a = 1 = d, so erhält man die Summe der Quadrate der aufeinander folgenden ganzen Zahlen.

Setzt man a=0 und d=2, so erhält man die Summe der Quadrate der auseinander folgenden durch 2 teilbaren Zahlen.

Setzt man a=1 und d=2, so erhält man die Summe der Quadrate der aufeinander folgenden ungeraden Zahlen.

Aufgabe 2. Wie gross ist die Summe der ersten z Biquadratzahlen.

Antwort. Gleichung der Summenreihe:

$$y = \frac{x(x+1)(2x+1)(3x^2+3x-1)}{30}$$

Aufgabe 3. Wie gross ist die Summe der 5. Potenzen der ersen z Zahlen der natürlichen Zahlenreihe.

Antwort. Gleichung der Summenreihe:

$$y = \left\lceil \frac{x(x+1)}{2} \right\rceil^2 \left(\frac{2x^2 + 2x - 1}{3} \right)$$

108

Miscellen.

Aufgabe 4. Wie gross ist die Summe der 6. Potenzen der ersten x Zahlen der natürlichen Zahlenreihe.

Antwort. Gleichung der Summenreihe:

$$y = \frac{x(x+1)(2x+1)(3x^4+6x^3-3x+1)}{42}$$

Th. Sinram.

6.

Vierter Pythagoräischer Lehrsatz.

Zu der Arbeit "Neue Ableitung der Pythagoräischen Lehrsätze" im 61. Teil pag. 447. erlaube ich mir zu den 3 angeführten Sätzen den 4. dazu gehörenden Satz hier anzuschliessen.

$$\triangle ABC: \triangle CDB = AB^2: BC^2$$

 $\triangle ABC: \triangle CDB = AC.AB: DC.BC$, folglich
 $AB^2: BC^2 = AC.AB: DC.BC$ oder
 $AB: BC = AC: DC$

d. h. die Höhe des rechtwinkligen Dreiccks ist vierte Proportionale zu der Hypotenuse und den beiden Katheten desselben.

Hamburg Juni 1878.

Th. Sinram.

7.

Eine Reihenentwickelung.

Mit S_n sei bezeichnet die Summe der Reihe

$$S_n = 1^n + \frac{2^n}{2!} + \frac{3^n}{3!} + \frac{4^n}{4!} + \dots = 1 + \frac{2^{n-1}}{1!} + \frac{3^{n-1}}{2!} + \frac{4^{n-1}}{3!} + \dots$$

Setzt man in der Binomialreihe:

$$\frac{[1+\alpha]^{n-1}}{\alpha!} = \frac{1}{\alpha!} \left[1 + \binom{n-1}{1} \alpha + \binom{n-1}{2} \alpha^3 + \binom{n-1}{3} \alpha^3 + \binom{n-1}{4} \alpha^4 + \dots \right]$$

 $\alpha = 0, 1, 2, 3, 4, 5, ...,$ so erhält man die Gleichungen:

$$1^{n-1}=1$$

$$\frac{2^{n-1}}{1!} = \frac{1}{1!} \left\{ 1 + \binom{n-1}{1} + \binom{n-1}{2} + \binom{n-1}{2} \right\}$$

$$\frac{3^{n-1}}{2!} = \frac{1}{2!} \left\{ 1 + \binom{n-1}{1} 2 + \binom{n-1}{2} 2^2 + \binom{n-1}{3} 2^3 + \binom{n-1}{4} 2^4 + \dots \right\}$$

$$\frac{4^{n-1}}{3!} = \frac{1}{3!} \left\{ 1 + \binom{n-1}{1} 3 + \binom{n-1}{2} 3^2 + \binom{n-1}{3} 3^3 + \binom{n-1}{4} 3^4 + \dots \right\}$$

$$\frac{5^{n-1}}{4!} = \frac{1}{4!} \left\{ 1 + \binom{n-1}{1} \right\} 4 + \binom{n-1}{2} 4^{2} + \binom{n-1}{3} 4^{3} + \binom{n-1}{4} 4^{4} + \dots \right\}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

und durch Addition:

$$S_n = 1 + S_0 + {\binom{n-1}{1}} S_1 + {\binom{n-1}{2}} S_2 + {\binom{n-1}{3}} S_3 + {\binom{n-1}{4}} S_4 + \dots$$
 (I)

Weil

$$S_0 = e - 1$$

so erhält man durch Substitution in der Formel (I), $n = 1, 2, 3, 4, 5, \ldots$

$$S_{1} = 1 + S_{0} = e$$

$$S_{2} = 1 + S_{0} + S_{1} = 2e$$

$$S_{3} = 1 + S_{0} + 2S_{1} + S_{2} = 5e$$

$$S_{4} = 1 + S_{0} + 3S_{1} + 3S_{2} + S_{3} = 15e$$

$$S_{5} = 1 + S_{0} + 4S_{1} + 6S_{2} + 4S_{3} + S_{4} = 52e$$

$$S_{6} = 1 + S_{0} + 5S_{1} + 10S_{2} + 10S_{3} + 5S_{4} + S_{5} = 203e$$

Setzt man jetzt die auf diese Weise recurrirend bestimmten Coefficienten 1, 2, 5, 15, 52, 203, ... als bekannt voraus, so lässt sich Anwendung machen auf folgende Aufgabe.

Man soll eex nach Potenzen von x entwickeln.

Setzt man in der Exponentialreihe

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + \dots$$

an die Stelle von x den Wert ex, so erhält man:

$$e^{e^x} = 1 + e^x + \frac{e^{2x}}{1.2} + \frac{e^{3x}}{1.2.3} + \frac{e^{4x}}{1.2.3.4} + \dots$$

Weil

1 = 1

$$x^2 = 1 + x + \frac{x^2}{12} + \frac{x^3}{123} + \frac{x^4}{1234} + \dots$$

$$\frac{e^{2x}}{1.2} = \frac{1}{1.2} + \frac{2x}{1.2} + \frac{2^{2} \cdot x^{2}}{(1.2)^{2}} + \frac{2^{3} \cdot x^{3}}{(1.2)^{2} \cdot 3} + \frac{2^{4} \cdot x^{4}}{(1.2)^{2} \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

$$\frac{e^{3x}}{1.2.3} = \frac{1}{1.2.3} + \frac{3x}{1.2.3} + \frac{3^{2} \cdot x^{2}}{(1.2)^{2} \cdot 3} + \frac{3^{3} \cdot x^{3}}{(1.2.3)^{2}} + \frac{3^{4} \cdot x^{4}}{(1.2.3)^{2} \cdot 4} + \dots$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

so erhält man durch Addition:

$$e^{s^{2}} = \left[1+1+\frac{1}{1.2}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\ldots\right]+\left[1+\frac{2}{2!}+\frac{3}{3!}+\frac{4}{4!}+\ldots\right]x$$

$$+\left[1+\frac{2^{2}}{2!}+\frac{3^{2}}{3!}+\frac{4^{2}}{4!}+\ldots\right]\frac{x^{2}}{1.2}+\left[1+\frac{2^{3}}{2!}+\frac{3^{3}}{3!}+\frac{4^{3}}{4!}+\ldots\right]\frac{x^{3}}{1.2.3}$$

$$+\left[1+\frac{2^{4}}{2!}+\frac{3^{4}}{3!}+\frac{4^{4}}{4!}+\ldots\right]\frac{x^{4}}{1.2.3.4}+\ldots$$

$$=c+ex+2e\cdot\frac{x^{2}}{1.2}+5e\cdot\frac{x^{3}}{1.2.3}+15e\cdot\frac{x^{4}}{1.2.3.4}+52e\cdot\frac{x^{5}}{1.2.3.4.5}$$

$$+203e\cdot\frac{x^{6}}{1.2.3.4.5.6}+\ldots$$

oder

$$e^{x} = e \left[1 + x + 2 \cdot \frac{x^2}{2!} + 5 \cdot \frac{x^3}{3!} + 15 \cdot \frac{x^4}{4!} + 52 \cdot \frac{x^5}{5!} + 203 \cdot \frac{x^6}{6!} + \ldots \right]$$

Kutno, den 19. December 1877.

G. Dobiński, Techniker der Warschau Bromberger Eisenbahn.

8.

Beitrag zur Theorie der Capillarität.

Geht man von der Annahme aus, dass nicht die Oberflächenspannung, sondern die Anziehung des Glases das Wasser in einem Haarröhrchen hebt, — wie das etwa geschehen könnte, werde ich versuchen, an einer andern Stelle darzulegen, — so ergeben sich merkwürdigerweise einige der Fundamentalsätze aus der Lehre von der Capillarität auf die aller elementarste Art.

I. Bezeichnet man nämlich mit r den Radius des Querschnittes eines Haarröhrchens, so ist der Umfang dieses Querschnittes gleich $2r\pi$; dieser selbst gleich $r^2\pi$; folglich ihr Verhältniss gleich $\frac{2}{r}$. Dasselbe wird offenbar um so grösser, je mehr r abnimmt. Am Umfange wirkte nun — unserer Annahme gemäss — die Anziehung zwischen Glas und Wasser; auf die von ihm umschlossen r e wirkt die Schwere; beide im geraden Verhältnisse Imfanges,

resp. des Querschnittes. Demnach werden sich die beiden Kräfte wie der Umfang zum Querschnitt verhalten, d. h. wie $\frac{2}{r}$. Da dieses Verhaltniss mit der Abnahme von r wüchst, so muss die Anziehung des Glases zum Wasser in dem Maasse über die Schwere das Uebergewicht gewinnen, in welchem der Radius schwindet. Die grössere Auziehung zeigt sich aber an der grösseren Steighobe. Daraus folgt, dass in zwei Haarröhrehen die Steighöhen sich umgekehrt verhalten müssen wie die Radien; in Zeichen

$$h:h'\Rightarrow r':r,$$

oder

$$hr = h'r'$$
.

II. Seien AB und A'B' zwei in Wasser so eingetauchte Platten, dass sie einen rechteckigen Raum umschließen; sei ferner a ihre Länge; 2r ihr Abstand – Das Verhältniss der Berührungslinie zu der von ihr eingerahmten Fläche ist

$$\frac{2a}{2ar} = \frac{1}{r}$$

Bei einem Haarrohrehen mit dem Durchmesser 2r ist dieses Verhältniss gleich 2. Wie wir nun oben geschen haben, verhalten sich die Steighoben wie diese Verhaltnisszahlen. Es ergiebt sich daraus, dass in einem Haarrohrehen die Steighöhe doppelt so gross ist als zwischen zwei parallelen Platten, deren Entfernung gleich dem Durchmesser jenes Rohrehens ist.

III. Unter der eingangs aufgestellten Voraussetzung gelange ich auf dem unten verzeichneten Wege zu dem Schlusse, dass in dem dreieckigen Raume, der von drei massiven drehrunden Glasstäbehen gebildet wird, das Wasser fast zehnmal so hoch steigen müsse als in einem Haarrolachen, dessen Durchmesser gleich dem Durchmesser der Stäbehen ist.

Seien die um D, E, F beschriebenen Kreise die Querschnitte der drei gleich starken Glasstäbehen. Verbindet man deren Centren und Berührungspunkte durch gerade Linien, so entsteht die folgende Figur. Alle vorkommenden Dreiecke sind gleichseitige; ihre Seiten gleich r (resp. 2r). Der Flächemuhalt eines der kleinern Dreiecke ist

$$\triangle ABC = \frac{1}{2}r\frac{r\sqrt{3}}{2} = \frac{r^2\sqrt{3}}{4}$$

Der Kreisausschnitt

$$AHCE = \frac{r^2\pi}{6};$$

folglich der Kreisabschutt

$$AHCG = \frac{r^2\pi}{6} - \frac{r^2\sqrt{3}}{4} = \frac{r^2(2\pi - 3\sqrt{3})}{12}.$$

Die Summe der drei Kreisabschnitte

$$AHCG + AKB + BJC = \frac{e^2(2\pi + 3\sqrt{3})}{4}.$$

Zicht man diesen Ausdruck von dem für den Inhalt des Dreiccks ABC ab, so bleibt für die von den drei Kreisbögen H, J, K begrenzte Fläche

Fläche
$$(HJK) = \frac{r^2(2 \sqrt{3} - \pi)}{2}$$
. (1)

The Umfang ist gleich
$$c\pi$$
. (II)

Teilt man (II) durch (I), so erhalt man für das Verhältniss des Umfanges zur Fläche oder — nach der Voraussetzung — für das Verhältniss der Anziehung des Glases zum Gewicht des gehöbenen Was-

sers den Wert $\frac{2\pi}{r(2+3-\pi)}$ (Wir ersehen hieraus, dass auch in diesem Falle, wo das Wasser in solchen dreieckigen Raumen aufsteigt, die Steighohen im umgekehrten Verhaltnisse wie die Radien der Glasstabehen zu einander stehen)

Der Vergleich der Steighöhe in einer Rohre von dem Radius eine Steighöhe in einem derartigen dreieckigen Raume, welcher von Stäbehen von dem nämlichen Radius gebildet wird, führt zu der Proportion

$$h;h'=\frac{2}{r};\frac{2\tau}{r(2+3-\pi)}.$$

oder

$$h:h'=1:\frac{\pi}{2+3}=\pi^*$$

d h es ist die Steighöhe h' in dem 🛆 Raume

$$h' = h \frac{\pi}{2 \sqrt{3 + \pi}} = 9.741 h,$$

wenn h die Steighöhe in dem Röhrchen bezeichnet

Zu diesem Endresultate sind wir gelangt, indem wir von der Voraussetzung ausgingen: Das Aufsteigen der Flüssigkeit in Haarrohren erfolgt einzig durch eine Abziehung zwischen Wandung und Flüssigkeit und meht durch Oberflächenspannung. Sollte ein Versuch das gleiche Ergebniss hefern, so wurde damit die Wahrscheinlichkeit unserer Annahme erhoht werden

Für den Fall, dass sich diese unsere Vermutung — in Bezog auf die alleinige Wirksamkeit der Anzichung zwischen Glas und Wasser — bestätigen sollte, Latte diese Theorie vor der bisher bestehenden den Vorteil der Einfachheit voraus, wie besonders das Beispiel III. zeigt. Denn um das entsprechende Resultat zu erhalten, dem man die Oberflächenspannung als das behende Agens zu Grunde legte, würde eine verhattnissmassig weit umständlichere und schwierisgere Rechnung erforderlich sein. A. Reinhold

VII.

Nouvelle Détermination analytique des

Foyers et Directrices

dans les sections confiques representees par leurs équations générales;

Expressions générales des divers éléments, que l'en distingue dans les combes du second degre; et suivie de la

Détermination des coniques à centre par leur centre et les extrémites de deux demi-diamètres conjugues.

Par

Georges Dostor,

Dortent ès sciences, Professeur à l'Universite entholique de Paris.

Objet du Mémoire.

Nous nous proposons, dans cette ctude, d'exposer une méthode aises et rapide, au moyen de laquelle ou peut déterminer, par l'analyse, les foyers et les directrices des courbes du second degré

Cette methode fournit les équations aux foyers sous leur forme la plus genérale. Elle fait voir de suite que ces foyers, d'une part, se trouvent sur les axes de la conique, et que, d'autre part, ils appartiennent a deux hyperboles équilatères, dont elle fournit les équations.

Nous en tirons facilement l'equation aux abscisses des foyers, celle aux ordonnées, ainsi que l'équation aux directrices.

Les équations aux foyers, simples dans leur forme et avantageuses dans les applications, peuvent aussi se trouver par un autre procedé.

Tail LXIII.

Si l'on considère le foyer cherché, $x = \alpha$, $y = \beta$, comme le centre d'un cercle de rayon nul, qui est doublement tangent à la comque f(x, y, z) = 0, il suffira d'exprimer que l'equation

$$4f(\alpha,\beta,\gamma)f(x,y,z)-(xf'a+yf'\beta+zf'\gamma)^2=0$$

des tangentes, menées du point (α, β, γ) à notre conique, represente un cercle de rayon nul.

Mais co procedé est long et compliqué, il repose sur l'equation précédente des tangentes issues d'un même point, dont le développement est assez laborieux et la reduction passablement épineuse. On peut consulter à co sujet la Geométrie analytique de L. Painvin, à la page 465 de la partie, qui concerne les Courbes du second degre

Notre méthode (nº 92 et suivants), au contraire, est simple et directe; elle n'exige presque pas de calculs, et ne suppose connues que les conditions de rationnabilité de la racine carrée d'un polygone du second degre, à deux ou à une variable. L'etablissement de ces conditions est du ressort de l'algèbre elementaire, il se fait aussi, avec facilité, au moyen de la théorie des centres, en Geometrie aualytique (nº 86).

Avant d'aborder la Détermination analytique des foyers (nº 92 à nº 120), nous avons eru necessaire de calculer les expressions de tous les éléments que l'on distingue dans les courbes du second degre, lesquelles sont représentées par leurs équations les plus générales. Nous obtenons ces expressions par des procedés fort aises, faciles à saisir et simples a appliquer, d'un usage elementaire qui se trouve à la portée des commençants. Ce calcul est justifie par l'utilité qu'offre la connaissance de ces expressions, tout formées, dans l'étude des coniques, qui sont représentées par des équations anmériques, ainsi que par l'avantage que treuve leur fréquent emploi dans les recherches sur les courbes du second degre

Les mêmes expressions, calculées d'avance, nous seront nécessaires, en partie du moins, dans la determination directe des foyers et des directrices; elles nous serviront en même temps de contrôle pour les resultats fournis par cette détermination.

Nous les avons établies pour le cas où les axes sont rectangulaires, ainst que pour celui où les coordonnées sont obliques

Nous terminons ce travail par la recherche des équations, qui représentent les coniques, dont deux demi-diametres conjugues, issus l'une origine connue, aboutissent à deux points donnes. Nous y

puisons une nouvelle méthode propre à faire trouver les expressions generales des points et droites remarquables, que l'on rencontre dans les courbes du second degre.

Il n'est peut-être pas sans utilité de presenter au lecteur, pour le guider dans l'etude, une table resumée de la nature et de l'ordre des matières que nous traitons dans cet écrit; il se fera ainsi une idée plus nette et plus complète de l'importance relative des questions que nous sonnettons à son appreciation.

Le texte courant se rapporte à des axes rectangulaires. La partie, affectee d'un astérisque *, est relative aux coordonnées obliques; elle peut être négligée à une première lecture

Table des matières.

Première Partie.

Expressions générales des divers éléments, que l'on distingue dans les courbes du second degré.

				Pages
	8	I	Equations générales des axes dans les courbes du s	0-
coni	1 0	legre	4	. 117
	ş	П.	Grandeur des axes dans les coniques à centre	. 127
	ğ	Ш	Sommets des coniques à centre	. 132
	3	IV	Foyers des comques à centre	. 137
	5	V.	Diamétres conjugués égaux de l'ellipse et Asymptote	28
de l	b	perl	bole	. 141
	š	VΙ	Axe, Sommet et Taugente au sommet de la parabol	le 148
	ś	VII	Parametre, Foyer et Directrice de la parabole .	. 158
	18	VIII	Paraboles assujetties à des conditions données	. 164

Deuxième Partie.

Détermination analytique des foyers dans les sections coniques

116 Dostor: Nouvelle determination analytique

P	age:
§ II. Equations générales aux foyers des sections coniques	172
§ III. Equations aux foyers des coniques à équation ré-	
duite	179
§ IV. Détermination des foyers et des directrices dans les	
coniques à centre	182
§ V. Foyer et Directrice de la parabole	190
Troisième Partie.	
Les Coniques à centre déterminées par leur cen-	
tre et les extrémités de deux demi-diamètres con-	
jugués	197

117

Première Partie.

Expressions générales des divers éléments, que l'on distingue dans les courbes du second degré.

- § I. Equations générales des axes dans les courbes du second degré.
- 1. Equation aux axes des coniques en général. Le procédé, qui est habituellement employé pour calcul de l'équation aux axes, est assez simple et d'un usage commode. Nous allons l'exposer, en supposant d'abord les coordonnées rectangulaires.

Dans les courbes du second degré, qui sont représentées par l'équation générale

(1)
$$F(x,y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0,$$

l'équation du diamètre, conjugué à la direction

$$y = mx$$

est

$$(2) F'_x + mF'_y = 0,$$

ou

$$Ax + By + D + m(Bx + Cy + E) = 0.$$

Le coefficient angulaire m' de ce diamètre est par suite

$$m' = -\frac{A + Bm}{B + Cm}.$$

Le diamètre (2) sera un axe de la courbe (1), si l'on a

$$mm'+1=0,$$

ou

$$-\frac{m(A+Bm)}{B+Cm}+1=0.$$

On en tire la relation

(3)
$$Bm^2 + (A-C)m - B = 0,$$

à laquelle devra satisfaire le coefficient angulaire m des cordes conjuguées au diamètre (2), pour que ce diamètre soit un axe de la (1).

Dostor: Nouvelle détermination analytique

Eliminant m entre les deux équations (2) et (3), on obtient

(I)
$$BF'^{2}_{x}-(A-c)F'_{x}F'_{y}-BF'^{2}_{y}=0$$

pour l'équation aux axes de la conique (1),

Par l'inspection de cette équation, on voit que, si B=0, les deux axes de la conique (1) sont, pour des coordonnées rectangulaires,

 $F'_x = 2(Ax+D) = 0$, $F'_y = 2(Cy+E) = 0$.

Ces axes sont donc les parallèles aux axes de coordonnées, menées par la point

$$x=-rac{D}{A}, \quad y=-rac{E}{C}.$$

Si nous résolvons l'équation (I) par rapport à F'_x , nous obtiendrons

(II)
$$F'_{x} = \frac{A - C \pm \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}}{2B} F'_{y}$$

pour les équations séparées des deux axes.

En résolvant la même équation (I) par rapport à F'_y , on trouvera

(III)
$$F'_{y} = \frac{C - A \pm \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}}{2B} F'_{x}$$

pour les mêmes équations.

Si nous posous, pour abréger,

$$\sqrt{4B^2+(A-C)^2}=R,$$

les équations des axes pourront s'écrire

$$2BF'_{x} = (A - C \pm R)F'_{y}$$
 on $2BF'_{y} = (C - A \pm R)F'_{x}$.

Dans les équations (II) et (III), les signes supérieurs, qui affectent les radicaux, se correspondent, ainsi que les signes inférieurs.

2. Exemple I. Trouver les équations des axes de la conique

$$5x^2 + 4xy + 2y^2 - 5x - 2y - 19 = 0.$$

Nous avons

$$A = 5, B = 2, C = 2,$$

d'où nous tirons

$$A-C=3, \ \sqrt{4B^2+(A-C)^2}=5;$$

*t comme

$$F'_x = 10x + 4y - 5$$
, $F'_y = 4x + 4y - 2$,

nous trouvons

$$10x+4y-5=\frac{3+5}{4}(4x+4y-2),$$

OЦ

$$2x - 4y - 1 = 0$$
, $2x + y - 1 = 0$

pour les équations des deux axes

Exemple II. Déterminer les axes de la conique

$$3x^3 + 12xy - 2y^2 - 4x + 2y - 1 = 0.$$

Paisque

$$A = 3$$
, $B = 6$, $C = -2$

il vient

$$A-C=5$$
, $\sqrt{4B^2+(A-C)^2}=13$;

et, commu

$$F'_x = 2(3x + 6y - 2), \quad F'_y = 2(6x - 2y + 1),$$

nous aurous, pour les deux axes, les équations

$$12x - 18y + 7 = 0$$
, $21x + 14y = 4 \Rightarrow 0$.

* 3 Lorsque les axes de coordonnées sont obliques, le damètre (2) sera perpendiculaire à la direction des cordes conjuguées, si l'on a $1+mm'+(m+m')\cos\theta=0,$

ou

$$m' = -\frac{1 + m\cos\theta}{m + \cos\theta}.$$

L'équation, qui donne les coefficients angulaires des axes, sera donc

$$\frac{1 + m\cos\theta}{m + \cos\theta} = \frac{A + Bm}{B + Cm},$$
ou eucore
$$\frac{B + Cm}{m + \cos\theta} = \frac{A + Bm}{1 + m\cos\theta}$$

Si l'on remplace m par sa valeur $-\frac{F'_x}{F'_y}$ tirée de (2), on obtiendra, pour l'équation aux axes, dans le cas de coordonnées obliques.

 $= \frac{BF'_{y} - CF'_{x}}{F'_{x} + \cos\theta F'_{y}} = \frac{AF'_{y} - BF'_{x}}{F'_{y} - \cos\theta F'_{x}}$

ou bien

(IV)
$$(B - C\cos\theta)F'^{2}_{x} = (A - C)F'_{x}F'_{y} - (B - A\cos\theta)F'^{2}_{y} = 0$$

Resolvant cette équation successivement par rapport à F'_x et à F'_y , on obtiendra, pour les equations distinctes des deux axes

$$(V) \quad F'_{x} = \frac{A - C \pm V(\mathbf{d} - C)^{2} + 4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta)}{2(B - C\cos\theta)} F'_{yy}$$

ou

120

(VI)
$$F'_y = \frac{C - A \pm \sqrt{(A - C)^2 + 4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta)}}{2(B - A\cos\theta)} F'_x$$

Il n'est pas inutile de signaler l'identité

(VII)
$$(A-C)^{2} + 4(B-A\cos\theta)(B-C\cos\theta)$$

$$= 4(B^{2}-AC)\sin^{2}\theta + (A-2B\cos\theta + C)^{2},$$

qui, pour des coordonnées rectangulaires, se réduit à

(VIII)
$$4B^2 + (A-C)^2 = 4(B^2 - AC) + (A+C)^2$$
.

On peut poser

$$\sqrt{(A-C)^2+4(B-A\cos\theta)(B-C\cos\theta)}=R';$$

l'équation des axes sera alors

$$2(B - C\cos\theta)F'_x = (A - C + R')F'_y,$$

ou

$$2(B-A\cos\theta)F'_{y}=(C-A\pm R')F'_{y}.$$

* 4. Exemple I. Calculer les équations des axes pour la courbe

$$x^2 - 3xy + y^2 - 5x + 5y + 3 = 0.$$

Nous avons

$$A=1, B=-\frac{3}{2}, C=1,$$

ce qui réduit le radical de (V) à

$$3+2\cos\theta$$
,

et, parsuite, le facteur de F'_y à ± 1 . Puisque

$$F'_x = 2x - 3y - 5$$
, $F'_y = -3x + 2y + 5$,

les équations des deux axes seront

$$2x - 3y - 5 = \pm (-3x + 2y + 5)$$

ou

$$x-y-2=0, x+y=0;$$

elles sont indépendantes de l'angle des axes.

Exemple II. Déterminer les axes de la conique

$$10x^2 + 6xy + 5y^2 - 28x + 8y - 10 = 0,$$

 $chant que cos \theta = \frac{3}{5}.$

Puisque

$$B - C\cos\theta = 0$$
, $A - C = 5$, $B - A\cos\theta = -3$,

l'équation aux axes (IV) se réduit à

$$-5F'_{x}F'_{y}+3F'^{2}_{y}=0,$$

ce qui fournit, pour les deux axes, les équations

 $F'_y = 0$, $-5F'_x + 3F'_y = 0$, 3x + 5y - 14 = 0, x - 2 = 0.

ou

5. Equation générale des coniques à centre. L'équation aux axes affecte une forme beaucoup plus simple et se détermine plus rapidément, lorsque la comque est donnée d'un centre unique et qu'elle se trouve rapportée à ce centre, comme origine des coordonnées.

Supposons que, dans l'équation (1), l'invariant $B^2 - AC$ soit different de zéro. Cette équation representora une conique à centre, et les coordonnées a et b du centre seront fournies par le système des deux équations linéaires

(4)
$$\begin{cases} \frac{1}{2}F'_{x} : Aa + Bb + D = 0, \\ \frac{1}{2}F'_{y} = Ba + Cb + E = 0, \end{cases}$$

qui donnent

(IX)
$$a = \frac{CD - BE}{B^2 - AC}, \quad b = \frac{AE - BD}{B^2 - AC},$$

pour les coordonnées du centre.

Si l'on rapporte la courbe (1) à son centre, son équation se réduira à

(5)
$$f(x,y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + H = 0,$$

où l'on a

$$H = Da + Eb + F$$

ou bien

(6)
$$Da + Fb + F - H = 0.$$

On pent donner à l'expression de H une forme indépendante des coordonness a et L du centre.

En effet les trois équations (4) et (6) sont du premier degré par rapport aux deux coordonnées a et b du centro; elles sont nécessairement compatibles; par suite, il faut et il suffit que leur déterminant soit nul. On obtient ainsi, entre H et les coefficients de l'équation (5), la relation

$$\begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & E = H \end{vmatrix} = 0,$$

qui peut s'écrire

$$\begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & F \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} A & B & 0 \\ B & C & 0 \\ D & E & H \end{vmatrix} = 0,$$

et donne

$$H \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & F \end{vmatrix}.$$

Le second membre de cette égalité n'est autre que le discriminant de l'équation du second degré (1) rendue homogène. En désignant ce discriminant, suivant l'usage, par Δ , on trouve, pour la valeur de H, l'expression

(X)
$$H = -\frac{\Delta}{B^2 - AC} = \frac{AE^2 + CD^2 + FB^2 - 2BDE - ACF}{B^2 - AC}$$

6. Equation générale des coniques à centre, qui ont leur centre au point x = a, y = b. Nous avons, entre a et b, le deux relations

$$2Aa + 2Bb + 2D = 0,$$

 $2Ba + 2Cb + 2E = 0,$

qui, étant multipliées respectivement par x et y, puis ajoutées, donnent

$$2(Ax + By)a + 2(Bx + Cy)b + 2Dx + 2Ey = 0.$$

Mais l'équation (1) de la conique peut se mettre sous la forme

$$(Ax + By)x + (Bx + Cy)y + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

En retranchant l'égalité précédente, on obtient

(XI)
$$(Ax+By)(x-2a)+(Bx+Cy)(y-2b)+F=0$$

pour l'équation générale des coniques, qui ont leur centre au point (a, b).

Cette équation ne contient plus que trois paramètres arbitraires

$$\frac{A}{F}$$
, $\frac{B}{F}$ et $\frac{C}{F}$

7. Forme plus simple de l'équation aux axes, lorsque la conique est rapportée à son centre. Soient x et y les coordonnées d'un sommet quelconque de la conique (5), qui se trouve rapportée à son centre.

Le coefficient angulaire de l'axe, qui passe par ce sommet (xy), est

$$m = \frac{y}{r}.$$

tandisque celui de la tangente au même sommet est

$$m' = \frac{f'_x}{f'_y}.$$

Comme aux sommets de la courbe (5), et à ces sommets seuls, la tangente est perpendiculaire au diamètre, qui aboutit au point de contact, les coefficients augulaires m et m' devrout satisfaire à l'égalité de condition

$$1 + mm' = 0$$
,

qui existe pour deux droites perpendiculaires ontre elles, lorsque les axes de coordonnées sont rectangulaires.

On trouve ainsi que les deux coefficients augulaires (7) et (8) sont liés entre eux par l'égalité

$$1 + \frac{yf'x}{xf'y} = 0,$$

qui fournit l'équation aux axes

$$\frac{f'_x}{x} = \frac{f'_y}{y}.$$

Ainsi, Pour des coordonnées rectangulaires, lorsque l'origine est au centre de la conique, les coordonnées de tout sommet sont proportionnelles aux dérivées du promier membre de l'équation de la conique, prises respectivement par rapport à ces coordonnées.

Puisqu' on a

$$f'_x = 2(Ax + By), \quad f'_y = 2(Bx + Cy),$$

l'équation (XII) revient à

(XIII)
$$\frac{Ax + By}{x} = \frac{Bx + Cy}{y}.$$

On en conclut que

$$(Bx + Cy)x - (Ax + By)y = 0,$$

ou

$$(XIV) Bx^2 - (A - C)xy - By^2 = 0$$

est l'équation aux axes de la conique, lorsque la courbe est rapportée à son centre

l'ette equation peut se tirer de l'equation (I), qui se rapporte à

ule come previouse et comparati le lemes per les médies

en la comparte de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte del la comparte de la comparte del la comparte de la co

$$\frac{1}{1} = \frac{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$$

; **1**7

El l'ur come la diradie II. in Ture que des equitions

$$r = \frac{1 - 3}{2}$$
:

se si les les les thallants sent d'unités. Les mediments inglières

$$n = \frac{1}{2} \quad n = -\frac{1}{2}$$

de l'exe de la condigne l'a qui eléctric in sommer la partier de la condimina de perspendisplante

$$1 - nn - n - n :: s = .$$

qui pert se mettre sous la forme

$$\frac{-n}{1-n\cos\theta} = \frac{1}{n-\cos\theta}$$

Pemplagant m'et m par les valeurs ci-dessus. en treuve que l'équation aux aves sera, dans ce cus.

$$(XVII), \qquad \frac{f'z}{z + y\cos\theta} = \frac{f'y}{y + z\cos\theta}.$$

Hi l'on aubstitue à f'z et f'y leurs expressions

$$2(Ax + By) \quad et \quad 2Bx + C_x.$$

l'équation précédente prendra la forme

(XVIII)
$$\frac{Ax + By}{x + y \cos \theta} = \frac{Bx + Cy}{y + x \cos \theta}.$$

et pourra s'écrire

(XIX)
$$(B - A\cos\theta)x^2 - (A - C)xy - (B - C\cos\theta)y^2 = 0.$$

Il est à remarquer que les quantités

$$x+y\cos\theta$$
, $y+x\cos\theta$

sont les projections orthogonales du demi-axe, qui abontit au sommet (x, y), sur les deux axes de coordonnées. L'équation (XVII) prouve donc que

Les projections orthogonales d'un axe de la conique, sur les deux axes de coordonnées, sont proportionnelles aux dérivées de l'équation de la courbe, prises respectivement par rapport aux coordonnées de l'une des extrémités de cet axe.

L'équation (XIX), étant résolue successivement par rapport à x et à y, donne

(XX)
$$\frac{x}{y} = \frac{A - C \pm \sqrt{(A - C)^2 + 4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta)}}{2(B - A\cos\theta)},$$

ou

(XXI)
$$\frac{y}{x} = \frac{C - A \pm \sqrt{(A - C)^2 + 4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta)}}{2(B - C\cos\theta)}$$

pour les équations séparées des deux axes.

Exemple. Déterminer les équations des axes de l'hyperbole

 $x^2 - 3xy + y^2 + 1 = 0,$

sachant que les axes de coordonnées forment entre eux un angle de 60°.

Nous avons

$$\cos \theta = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}, \quad A = C = 1, \quad B = -\frac{3}{2},$$

ce qui donne

The same of the same of

$$A-C=0$$
, $B-A\cos\theta=B-C\cos\theta=-2$,

d'où R'=4. L'équation aux axes (XX) deviendra ainsi

$$\frac{x}{y} = \mp 1$$

ce qui fournit, pour les deux axes, les équations séparées

$$x+y=0, x-y=0.$$

Autre Méthode, pour déterminer l'équation aux axes des écoliques à centre. Le procéde, que nous veneus d'emphoyer, pour déterminer les axes des écoliques rapportees à leur écolique servir à tribute des axes des écoliques rapportées à une origine quédécauxe.

Silvar e et y les corrétaines d'un staimet quélocuque de la coniça d'il e et à les corrétaines du centre de dette conique.

Le meiblieur augulaire de l'ane, qui passe par le sommet (x, y), est

$$n = \frac{y - 1}{z - z}$$

tantisque celui de la tangente au même sommet est

$$\mathbf{m} = -\frac{F'_s}{F_s}$$

Si les coordonnées sont rectangulaires, ces coefficients devront satisfaire à la condition mn'+1=0, ce qui fournit l'equation aux ares

$$\ell_y = i \; F_x - x - x \; F_y = 0.$$

Ou peut donner à cette équation une forme in lépendante des coordonnées a et à du centre. En effet, nous avoirs les deux systèmes d'égalités

$$2Ax + 2By + 2D = F'_x$$
, $2Bx + 2Cy + 2E = F'_y$, $2Aa + 2Bb + 2D = 0$, $2Ba + 2Cb + 2E = 0$

Prenant la différence entre les égalités, qui se correspondent verticalement, nous obtenons le système des deux équations

$$2A(x-a)+2B(y-b) = F'_x.$$

 $2B(x-a)+2C(y-b) = F'_y.$

On on tire, pour x - a et y - b, les valeurs

(10)
$$x-a = \frac{BF'_y - CF'_z}{2(B^z - AC)}, \quad y-b = \frac{BF'_z - AF'_y}{2(B^z - AC)}.$$

qui, étant substituées dans l'équation (9), la transforment dans la suivante

$$BF''^{2}_{x} - AF'_{x}F'_{y} - BF'^{2}_{y} + CF'_{x}F'_{y} = 0,$$

ou dans

$$BF^{\prime\prime 2}_{z} - (A \cdot C)F^{\prime\prime}_{z}F^{\prime\prime}_{y} - BF^{\prime\prime 2}_{y} = 0,$$

qui n'est autre que l'équation (1) du nº 1.

* 10. Si les axes de coordonnées sont obliques, les

coefficients angulaires m et m' devront satisfaire à la relation de condition $1 + mm' + (m + m')\cos\theta = 0$, ce qui fournit l'équation

$$1 - \frac{(y-b)F'_x}{(x-a)F'_y} + \left(\frac{y-b}{x-a} - \frac{F'_x}{F'_y}\right)\cos\theta = 0,$$

ou

$$(y-b)(F'_x - \cos\theta F'_y) - (x-a)(F'_y - \cos\theta F'_z) = 0.$$

En substituant à y-b et x-a leurs valeurs (10), on obtient l'équation aux axes

$$(BF_x - AF_y)(F_x' - \cos\theta)F_y' - (BF_y' - CF_x)(F_y' - \cos\theta)F_y' = 0,$$
qui n'est autre que l'équation (IV)

$$(B-C\cos\theta)F'^2_x-(A-C)F'_xF'_y-(B-A\cos\theta)F'^2_y=0$$
du nº 3.

§ II. Grandeur des axes dans les coniques à centre.

11. Longueur des axes des couiques à centre. Admettons d'abord que les axes de coordonnées soient rectangulaires.

Considérons la conique (5) du nº 5, ou

(1)
$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + H = 0,$$

qui se trouve rapportée à son centre. Si x et y désignent les coordonnées d'un sommet quelcouque et R le demi-axe, qui abontit λ ce sommet, nous avons

$$x^3 + y^2 = R^2$$

Nous avons trouve au n^0 7 (formule XIII), que x et y sont liés entre eux par la relation

$$\frac{Ax + By}{x} = \frac{Bx + Cy}{y}.$$

Multiplions les deux termes de la première fraction par x, ceux de la seconde par y, et ajoutons, terme à terme, les deux fractions résultants; il nous viendra

$$\frac{Ax + By}{x} = \frac{Bx + Cy}{y} = \frac{Ax^3 + 2Bxy + Cy^2}{x^2 + y^2}.$$

Mais, le sommet (x, y) appartenant à la couique (1), le numérateur de la troisième fraction est égal à -H; d'ailleurs son dénominateur est egal à R^2 . Nous avons donc les deux équations

$$\frac{Ax + Cy}{x} = -\frac{R}{R^3}$$

qui nous fournissent les deux relations fondamentales

(I)
$$\begin{cases} (AR^2 + H)x + BR^2y = 0, \\ BR^2x + (CR^2 + H)y = 0 \end{cases}$$

entre les coordonnées x et y d'un sommet et le demi-axe R, qui aboutit à ce sommet.

Ces deux équations sont du premier degré en x et y; elles sont d'ailleurs homogènes. Puisqu'elles sont compatibles, leur déterminant est nul; ce qui fournit l'égalité

$$\begin{vmatrix} AR^2 + H & BR^2 \\ BR^2 & CR^2 + H \end{vmatrix} = (AR^2 + H)(CR^2 + H) - B^2R^4 = 0.$$

Nous obtenons ainsi l'équation des axes

(II)
$$(B^2 - AC)R^4 - (A+C)HR^2 - H^2 = 0,$$

d'où nous tirons les carrés

(III)
$$R^{2} = \frac{H}{2} \cdot \frac{A + C \pm \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}}{B^{2} - AC}$$

des demi-axes de notre conique (1).

12. Signes qui se correspondent dans les expressions de $\frac{y}{x}$ et R^2 . Chacune des deux équations (I) représente l'axe qui contient R; on pourrait remplacer, dans l'une ou l'autre de ces équations, R^2 par ses valeurs (III), pour avoir les équations des deux axes de la conique (1), équations que nous avons déjà trouvées au n^0 7.

Nous proposons de déterminer le signe dont il faut affecter le radical dans (III) pour avoir l'équation (XV) ou l'équation (XVI) du n^0 7.

D'abord nous pouvons déterminer le coefficient augulaire $\frac{y}{x}$ de l'axe qui contient R, en tirant du système des deux équations (I) une nouvelle équation, dans laquelle le multiplicateur de y est débarrassé du facteur R^2 .

Pour cela, multiplions la première des équations (I) par C, la seconde par B et retranchons le premier produit obtenu du second. Nous trouvons ainsi l'équation

(IV)
$$BHy + (B^2 - AC)R^2x - CHx = 0.$$

On aurait de même

$$BHx + (B^2 - AC)R^2y - AHy = 0.$$

des foyers et des directrices dans les sections coniques.

Cela fait, l'équation (IV) ci-dessus nous donne

$$\frac{y}{x} = \frac{-(B^2 - AC)R^2 + CH}{BH};$$

mais nous avons aussi, par l'équation (XVI) du nº 7,

$$\frac{y}{x} = \frac{C - A + \sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}{2B}$$

Egalant ces deux expressions, on obtient l'équation

$$\frac{-(B^2-AC)R^2+CH}{BH}=\frac{C-A\pm\sqrt{4B^2+(A-C)^2}}{2B},$$

ou

$$-\frac{(B^2-AC)R^2}{H}+C=\frac{C-A}{2}\pm\frac{1}{2}\sqrt{4B^2+(A-C)^2},$$

qui donne pour R^2 la valeur

$$R^{2} = \frac{H}{2} \cdot \frac{A + C \mp \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}}{B^{2} - 4AC}.$$

Ainsi, dans les expressions de $\frac{y}{x}$ et R^2 , qui correspondent à un même axe, le radical $\sqrt{4B^2+(A-C)^2}$ ou R doit toujours être pris avec des signes contraires.

13. Exemple I. Les carrés des demi-axes de la conique

$$5x^2 + 4xy + 2y^2 - 9 = 0$$

sont

$$R^{2} = -\frac{9}{2} \cdot \frac{5+2\pm\sqrt{4\cdot2^{2}+(5-2)^{2}}}{2^{2}-5\cdot2} = \frac{9}{2} \cdot \frac{7\pm5}{6},$$

ou

$$R'^2 = 9, \quad R''^2 = 3.$$

Exemple II. Calculer la longueur des axes de l'hyperbole

$$3x^2 + 12xy - 2y^2 + 294 = 0.$$

Nous avons ici

$$B^2-AC=42$$
, $\sqrt{4B^2+(A-C)^2}=13$, $H=-294$.

Les carrés des demi-axes sont ainsi

$$R^2 = 147 \cdot \frac{1+13}{42} = \frac{7(1+13)}{2}$$

de sorte que

$$R'^2 = \frac{7(1+13)}{2} = \frac{7(1-13)}{2} = -42.$$

Dostor: Nouvelle determination analytique

* 14. Grandeur des axes pour des coordonnées obliques. Les coordonnées x et y du sommet, auquel aboutit le demi-axe R, sont liées entre elles, dans ce cas, par la relation (XVIII) du n^0 8, qui est

$$\frac{Ax+By}{x+y\cos\theta} = \frac{Bx+Cy}{y+x\cos\theta}.$$

Multiplions les deux termes du premier rapport par x, ceux du second par y, puis ajoutons terme à terme; il nous vient

$$\frac{Ax + By}{x + y \cos \theta} = \frac{Bx + Cy}{y + x \cos \theta} = \frac{Ax^2 + 2Bxy + Cy^2}{x^2 + y^2 + 2xy \cos \theta} = -\frac{H}{R^2}$$

Nous en tirons les deux équations

(VI)
$$\begin{cases} (AR^2 + H)x + (BR^2 + H\cos\theta)y = 0, \\ (BR^2 + H\cos\theta)x + (CR^2 + H)y = 0, \end{cases}$$

dont le déterminant est forcément nul.

La grandeur des demi-axes est donc fournie par l'équation

$$(BR^2 + H\cos\theta)^2 - (AR^2 + H)(CR^2 + H) = 0,$$

qui revient à

(VII)
$$(B^2 - AC)R^4 - (A - 2B\cos\theta + C)HR^2 - H^2\sin^2\theta = 0$$
, et donne (n⁰ 3)

(VIII)

$$R^{2} = \frac{H}{2} \cdot \frac{A - 2B\cos\theta + C \pm \sqrt{4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^{2}}}{B^{2} - AC}$$

pour les carrés des deux demi-axes de la conique.

La somme des carrés des inverses des demi-axes est égale à

$$-\frac{A-2B\cos\theta+C}{H\sin^2\theta}$$

pour des coordonnées obliques, et

$$-\frac{A+C}{H}$$

pour des coordonnées retangulaires.

Exemple. Calculer, pour $\theta = 60^{\circ}$, la grandeur des axes de l'hyperbole

$$x^2 - 3xy + y^2 + 3 = 0.$$

Puisque $\cos \theta = \frac{1}{2}$, il vient

$$A-2B\cos\theta+C=\tfrac{7}{2};$$

on a d'ailleurs

$$A - C = 0, \quad B - A\cos\theta = B - C\cos\theta = -2,$$

ce qui donne H' 1; et comme

$$B^2 - AC = q$$
, $H = 3$,

on trouve que

$$R^2 = \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{5} \stackrel{\pm 1}{=} \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \cdot \frac{14 + 16}{5} = \frac{3(7 \pm 8)}{5}.$$

On en tire les valeurs

$$R^{\prime g} = \frac{3(7+8)}{5} = 9, \quad R^{\prime \prime g} = \frac{3(7+8)}{5} = -9.$$

15 Méthode du cerele bitangent, pour le calcul de la grandeur des axes. Cette méthode est simple et élégante; elle est fréquemment employée et merite d'etre signalée.

Coupons la conique (1) par un cercle concentrique

$$(2) x^2 + y^2 - R^2 = 0$$

L'equation

(3)
$$(A+\lambda)x^2 + 2Bxy + (C+\lambda)y^2 + H - \lambda R^2 = 0,$$

où à est une constante arbitraire, representera toutes les coniques, qui passent par les points d'intersection des deux courbes (1) et (2).

Si nous disposons de l'indeterminée à, de manière à rendre l'équation (3) homogène, ce qui revient à poser

$$H=\lambda R^2=0,$$

ou à preudre

$$k := \frac{H}{R^{2^{*}}}$$

l'équation

(4)
$$\left(A + \frac{H}{R^2}\right)x^2 + 2Bxy + \left(C + \frac{H}{R^2}\right)y^2 = 0,$$

qui en résultera pour (3), representera le système des deux sécantes communes aux deux courbes concentriques (1) et (2), qui passent par leur centre commun.

Ces deux secantes (4) se réduiront évidemment à une soule, et, par suite, le cercle (2) sera bitangent à la comque (1), si le premier membre de l'equation (1) devient un carré, en d'autres termes, si l'on a

$$B^{2} - \left(A + \frac{H}{R^{2}}\right)\left(C + \frac{H}{R^{2}}\right) \Longrightarrow 0.$$

Dans ce cas la secante double sera perpendiculaire aux tangentes

menées par ses extrémités. Cette sécante double sera donc un axe de la conique (1), et la valeur de R, fournie par l'équation précédente, exprimera la grandeur de la moitié de cet axe.

Nous retrouvons ainsi la même équation

$$B^2R^4 - (AR^2 + H)(CR^2 + H) = 0$$

que celle (II), qui a été fournie par la méthode du nº 11.

* 16. Si les axes de coordonnées sont inclinés entre eux d'un angle θ , l'équation du cercle concentrique à la conique (1) sera

(5)
$$x^2 + y^2 + 2xy \cos\theta - R^2 = 0,$$

et les courbes du second degré, qui passent par les points d'intersection de la conique (1) et du cercle (5), seront représentées par l'équation générale

$$(A+\lambda)x^2+2(B+\lambda\cos\theta)xy+(C+\lambda)y^2+H-\lambda R^2=0.$$

En rendant cette équation homogène par la valeur $\lambda = \frac{H}{R^2}$. l'équation résultante

$$(AR^{2} + H)x^{2} + 2(BR^{2} + H\cos\theta)xy + (CR^{2} + H)y^{2} = 0$$

représentera le système des deux sécantes communes à la conique (1) et au cercle (5), qui passent par leur centre commun.

Ces deux sécantes communes se réduiront à un axe commun, si le premier membre de cette dernière équation est un carré, c'est-àdire, si l'on a

$$(BR^2 + H\cos\theta)^2 - (AR^2 + H)(CR^2 + H) = 0.$$

On retrouve ainsi l'équation (VII) du nº 14.

§ III. Sommets des coniques à centre.

17. Carrés et Rectangle des coordonnées d'un sommet en valeur du demi-axe, qui aboutit à ce sommet. Soient x et y les coordonnées du sommet, qui termine le demi-axe R. Lorsque les axes de coordonnées sont rectangulaires, ces trois quantités x, y et R sont liées entre elles (n^0 11) par les relations

(1)
$$\begin{cases} BR^2x + (CR^2 + H)y = 0, \\ BR^2y + (AR^2 + H)x = 0 \end{cases}$$

ainsi que par l'égalité

$$x^2+y^2=R^2.$$

Les relations (1) nous donnent

(2)
$$\begin{cases} \frac{x}{y} = -\frac{CR^2 + H}{BR^2}, \\ \frac{y}{x} = -\frac{AR^2 + H}{BR^2}. \end{cases}$$

Mais, si l'on multiplie les relations (1) respectivement par x et y, et que l'on ajoute les produits, on aura aussi l'égalité

$$BR^{2}(x^{2}+y^{2})+[(A+C)R^{2}+2H]xy=0,$$

d'où on tire, en se rappelant que $x^2 + y^2 = R^2$,

(3)
$$xy = -\frac{BR^4}{(A+C)R^2+2H}.$$

Multiplions par ce produit chacun des rapports (2); il nous vient

(4)
$$\begin{cases} x^2 = \frac{(CR^2 + H)R^2}{(A+C)R^2 + 2H}, \\ y^2 = \frac{(AR^2 + H)R^2}{(A+C)R^2 + 2H}. \end{cases}$$

Les expressions (4) et (3) peuvent se simplifier.

En effet, si nous multiplions par H les deux termes de chacune d'elles, le dénominateur commun deviendra

$$(A+C)HR^2+2H^2.$$

Mais l'équation (II) des axes (nº 11) fournit la valeur

$$(A+C)HR^{2}+2H^{2}=2(B^{2}-AC)R^{4}-(A+C)HR^{2}$$
$$=R^{2}[2(B^{2}-AC)R^{2}-(A+C)H];$$

et, si nous posons

$$\sqrt{4B^2+(A-C)^2}=\Re,$$

l'équation résolue (III) des axes (nº 11) nous donne

$$2(B^2-AC)R^2-(A+C)H=\pm \Re.$$

Nous trouvons ainsi que les expressions (4) et (3) peuvent se mettre sous la forme plus simple

(II)
$$\begin{cases} x^2 = \frac{CR^2 + H}{\pm \Re}, \\ y^2 = \frac{AR^2 + H}{2}, \\ xy \end{cases}$$

18. Coordonnées des sommets. L'équation résoluc (III) des axes (nº 11) nous donne

$$R^2 = \frac{H}{2} \cdot \frac{A + C \pm \Re}{B^2 - AC}$$

Si nous substituons ces valeurs dans les expressions précédentes (II), celles-ci deviennent

$$(III) \begin{cases} x^2 = \frac{CH}{2(B^2 - AC)} \pm \frac{H}{2(B^2 - AC)} \cdot \frac{2B^2 + C(C - A)}{\sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}, \\ y^2 = \frac{AH}{2(B^2 - AC)} \pm \frac{H}{2(B^2 - AC)} \cdot \frac{2B^2 + A(A - C)}{\sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}, \\ xy = \frac{-BH}{2(B^2 - AC)} \pm \frac{H}{2(B^2 - AC)} \cdot \frac{B(A + C)}{\sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}. \end{cases}$$

De ces trois formules on tire les égalités

$$(x+y)^{2} = \frac{(A-2B+C)H}{2(B^{2}-AC)} + \frac{H\Re}{2(B^{2}-AC)} + \frac{(A+C)BH}{(B^{2}-AC)\Re},$$

$$(x-y)^{2} = \frac{(A+2B+C)H}{2(B^{2}-AC)} + \frac{H\Re}{2(B^{2}-AC)} + \frac{(A+C)BH}{(B^{2}-AC)\Re},$$

qui donnent les valeurs de x+y et de x-y, par suite celles de x et de y.

Dans les formules (III), les signes supérieurs se correspondent, ainsi que les signes inférieurs.

19. Equation aux abscisses et Equation aux ordonnées des quatre sommets. Soient $\pm x'$, $\pm y'$ et $\pm x''$, $\pm y''$ les coordonnées des quatre sommets. Puisque (n° 18)

$$x'^{2} = \frac{CH}{2(B^{2} - AC)} + \frac{H}{2(B^{2} - AC)} \cdot \frac{2B^{2} + C(C - A)}{\Re},$$

$$x''^{2} = \frac{CH}{2(B^{2} - AC)} - \frac{H}{2(B^{2} - AC)} \cdot \frac{2B^{2} + C(C - A)}{\Re},$$

nous aurons d'abord, en ajoutant,

$$x'^{2}+x''^{2}=\frac{CH}{B^{2}-AC};$$

puis, en multipliant,

$$x'^{2}x''^{2} = \frac{H^{2}}{4(B^{2}-AC)^{2}\Re^{2}} [C^{2}R^{2}-(2B^{2}+C^{2}-AC)^{2}].$$

o facteur entre crochets revient à

$$C^{2}[AB^{2}+(A-C)^{2}] = (2B^{2}+C^{2}-AC)^{2} = -4B^{2}(B^{2}-AC);$$

par suite, il vient

$$x'^2x''^2 = -\frac{H^2}{B^2 + AC} \cdot \frac{B^2}{4B^2 + (A - C)^2}$$

nous en concluons que x'^2 et x''^2 sont les deux valeurs que l'equation

(IV)
$$(B^2 - AC)x^4 - CHx^2 - \frac{B^2H^2}{4B^2 + (A - C)^2} = 0$$

fournit pour x2.

Cette équation donne les abscisses des quatre sommets.

On verrait de même que les ordonnées des quaire sommets s'obtiennent par l'équation

(V)
$$(B^2 + AC)y^4 + AHy^2 + \frac{B^2H^2}{4B^2 + (A + C)^2} = 0.$$

* 20. Carrés et rectangle des coordonnées d'un sommet en valeur du demi-axe, qui aboutit à ce sommet (coordonnées obliques). Les relations entre x, y et R sont ici (n° 14)

$$(AR^{2} + H)x + (BR^{2} + H\cos\theta)y = 0,$$

$$(CR^{2} + H)y + (BR^{2} + H\cos\theta)x = 0,$$

$$x^{2} + y^{2} + 2xy\cos\theta - R^{2} = 0.$$

Elles donneut

$$\frac{x^{2}}{CR^{2} + H} = \frac{xy}{BR^{2} + H\cos\theta} = \frac{y^{2}}{AR^{2} + H}$$

Or, en vertu de l'équation (VII) du nº 14, nous avons

$$(A - 2B\cos\theta + C)HR^2 + 2H^2\sin^2\theta = 2(B^2 - AC)R^4 - (A - 2B\cos\theta + C)HR^2;$$

par conséquent la dernière fraction se réduit à

$$\frac{1}{2(B^2-AC)}\frac{1}{H} - \frac{1}{(A-2B\cos\theta+C)};$$

ou en ayant égard à l'équation résolue (VIII) du nº 14, et en posant

(VI)
$$V4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^2 = \Re',$$

ofre fraction devient simplement

$$\frac{1}{+\Re'}$$

Nos égalités fournissent ainsi les expressions

(VII)
$$\begin{cases} x^2 = \frac{CR^2 + H}{\pm \Re'}, \\ y^2 = \frac{AR^2 + H}{\pm \Re'}, \\ xy = \frac{-(BR^2 + H\cos\theta)}{\pm \Re'}. \end{cases}$$

* 21. Coordonnées des sommets (Axcs obliques). L'équation résolue (VIII) des axes (nº 14) nous donne

$$R^2 = \frac{H}{2} \cdot \frac{A - 2B\cos\theta + C \pm \Re'}{B^2 - AC}.$$

Substituons ces valeurs dans les expressions précédentes (VII); elles deviennent

(VIII)

$$x^{2} = \frac{CH}{2(B^{2}-AC)} \pm \frac{H}{2(B^{2}-AC)} \cdot \frac{2B(B-C\cos\theta)+C(C-A)}{\sqrt{4(B-A\cos\theta)(B-C\cos\theta)+(A-C)^{2}}},$$

$$y^{2} = \frac{AH}{2(B^{2}-AC)} \pm \frac{H}{2(B^{2}-AC)} \cdot \frac{2B(B-A\cos\theta)+A(A-C)}{\sqrt{4(B-A\cos\theta)(B-C\cos\theta)+(A-C)^{2}}},$$

$$xy = \frac{-BH}{2(B^{2}-AC)} \pm \frac{H}{2(B^{2}-AC)} \cdot \frac{B(A+C)-2AC\cos\theta}{\sqrt{4(B-A\cos\theta)(B-C\cos\theta)+(A-C)^{2}}}.$$

De ces trois formules on peut tirer les valeurs de $(x+y)^2$ et $(x-y)^2$, et par suite celles de x et y.

* 22. Equation aux abscisses des quatre sommets (axes obliques). Comme ci-dessus (n° 19), ou verra par la première des équations (VIII), que l'on a

$$x'^{2}x''^{2} = \frac{CH}{B^{2} - AC},$$

$$x'^{2}x''^{2} = -\frac{H^{2}}{B^{2} - AC} \cdot \frac{(B - C\cos\theta)^{2}}{4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^{2}}$$

On en conclut que

(IX)
$$(B^2-AC)x^4-CHx^2-\frac{(B-C\cos\theta)^2H^2}{4(B-A\cos\theta)(B-C\theta\cos\theta)+(A-C)^2}=0$$

fournit les abscisses des quatre sommets de la conique, dans le cas où les axes de coordonnées comprennent entre eux un angle θ .

On trouverait de même que

(X)
$$(B^2 - AC)y^4 - AHy^2 - \frac{(B - A\cos\theta)^2 H^2}{4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^2} = 0$$

est l'équation aux ordonnées des quatre sommets dans le cas d'axes obliques.

§ IV. Foyers des coniques à centre.

23. Carré de la demi-distance focale. Les coniques à centre ont deux systèmes de doubles foyers: deux foyers réels, qui sont situes sur le grand axe ou l'axe transverse de la courbe, suivant que celle-ci est une ellipse ou une hyperbole; et deux foyers toujours imaginaires, qui correspondent à l'autre axe de la conique.

A ces deux systèmes de foyers répondent deux distances focales, dont la seconde est toujours imaginaire; ainsi que deux systèmes de doubles directrices, dont les deux dernières sont aussi constamment imaginaires

Considerous la conique

(1)
$$f(x,y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + H = 0,$$

qui est rapportee à son centre. Les deux demi-axes R' et R'' sont données par les formules (n⁰ 11)

$$\frac{2R^{12}}{H} = \frac{A + C + \sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}{B^2 - AC},$$

$$\frac{2R^{n_2}}{H} = \frac{A+C}{B^2} = \frac{\sqrt{4B^2+(A-C)^2}}{AC}.$$

lorsque les axes de coordonnées sont rectangulaires.

Si donc 2c représente la distance focale, on aura

$$c^2 = \pm (R'^2 - R''^2).$$

Par conséquent les carrés des deux demi-distances focales seront

(1)
$$c^{2} = \pm \frac{H\sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}}{B^{2} - AC}.$$

* 24. 35000 axes de coordonnées sont obliques, on trouvera, par la forme de la confidence sont obliques de coordonnées sont obliques, on trouvera,

138

Dostor: Nouvelle détermination analytique

(II)
$$c^2 = \pm \frac{H\sqrt{4(B-A\cos\theta)(B-C\cos\theta)+(A-C)^2}}{B^2-AC}$$

25. Coordonnées des foyers. Désignons, en général, par α , β les coordonnées du foyer situé sur le demi-axe R et par x, y celles du sommet auquel aboutit ce demi-axe. Nous avons évidemment les proportions

$$\frac{\alpha}{x} = \frac{\beta}{y} = \frac{c}{R},$$

quelque soit l'angle des axes de coordonnées. On en conclut que

(2)
$$a^2 = \frac{c^2 x^2}{R^2}, \quad \beta^2 = \frac{c^2 y^2}{R^2}, \quad \alpha\beta = \frac{c^2 xy}{R^2}.$$

Dans l'expression de α^2 , mettons, à la place de c^2 sa valeur $\pm \frac{H\Re}{B^2 - AC}$ tirée de (I), et, à la place de x^2 , sa valeur (II) du n° 17; il nous viendra

$$\alpha^2 = \frac{H}{B^2 - AC} \left(C + \frac{H}{R^2} \right)$$

Mais l'équation (II) des axes (nº 11), pouvant s'écrire

$$\frac{4H^2}{R^4} + 2(A+C)\frac{2H}{R^2} - 4(B^2 - AC) = 0,$$

donne

$$\frac{2H}{R^2} = -(A+C) \pm \sqrt{4B^2 + (A-C)^2},$$

et, par suite,

$$2C + \frac{2H}{R^2} = C - A \pm \sqrt{4B^2 + (A - C)^2}$$

On a donc en général, pour des axes rectangulaires

(III)
$$\alpha^{2} = \frac{H}{2(B^{2} - AC)} [C - A \pm \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}],$$

$$\beta^{2} = \frac{H}{2(B^{2} - AC)} [A - C \pm \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}}],$$

$$\alpha\beta = \frac{-BH}{B^{2} - AC}.$$

26. Equation aux abscisses des foyers. Soient $\pm \alpha'$ et α'' les abscisses de nos quatre foyers. Nous avons

$$\alpha'^{2} = \frac{H}{2(B^{2} - AC)} \left[C - A + \sqrt{4B^{2} + (A - C)^{2}} \right],$$

i

des toyers et des directrices dans les sections coniques.

$$a^{n_2} = \frac{H}{2(B^2 - AC)} [C + A + \sqrt{4B^2 + (A + C)^2}],$$

d'où nous tirous

$$\alpha'^2 + \alpha''^2 = \frac{H(C + A)}{R^2 - AC}.$$

$$a^2 a''^2 = -\frac{B^2 H^2}{(B^2 - A\overline{C})^2}$$

Nous en concluons que l'équation aux abscisses des foyers, et, par suite, celle aux ordonnées sont respectivement

(IV)
$$\begin{cases} (B^2 - AC)\alpha^4 + (A - C)H\alpha^2 - \frac{B^2H^2}{B^2 - AC} = 0, \\ (B^2 - AC)\beta^4 + (C - A)H\beta^2 - \frac{B^2H^2}{B^2 - AC} = 0. \end{cases}$$

* 27. Coordonnées des foyers pour des axes obliques. Les équations (2) nous donnent

$$x^2 = \frac{R^2 \alpha^2}{c^2}, \quad y^2 = \frac{R^2 \beta^2}{c^2}, \quad xy = \frac{R^2 \alpha \beta}{c^2}.$$

remplaçons c^2 par sa valeur (II) du n 3 24, valeur que l'ou peut mettro sous la forme

$$v^2 = \pm \frac{H\Re}{R^2 - AC}$$

en tenant compte de la notation (VII) du nº 14; nous aurons

$$x^2 = \frac{(B^2 - AC)R^2\alpha^2}{-H\Re}, \quad y^2 = \frac{(B^2 - AC)R^2\beta^2}{-H\Re} \quad xy = \frac{(B^2 - AC)R^2\alpha\beta}{-H\Re}$$

Mettons ces expressions dans dans les formules (VIII) du nº 21, nous obtiendrous des égalites, des quelles nous tirons les valeurs

(3)
$$\begin{cases} \alpha^{2} = \frac{H}{B^{2} - AC} \left(C + \frac{H}{R^{2}}\right), \\ \beta^{3} = \frac{H}{B^{2} - AC} \left(A + \frac{H}{R^{2}}\right), \\ \alpha\beta = \frac{-H}{B^{2} - AC} \left(B + \frac{H\cos\theta}{R^{2}}\right). \end{cases}$$

Mais l'equation (VII) du nº 14, frant mise sous la forme

$$\operatorname{Hilb}_{-}^{\mathbf{H}^{2}} \stackrel{\perp}{\to} (A - 2B \cos \theta + C) \frac{H}{R^{4}} \cdot (B^{2} - AC) = 0,$$

puis résolue par rapport à $\frac{H}{R^2}$ nous donne, en faisant usage de l'abréviation du nº 20,

$$\frac{H}{R^2} = -\frac{A - 2B\cos\theta + C}{2\sin^2\theta} \pm \frac{\Re'}{2\sin^2\theta}.$$

Substituous cette valeur dans les expressions (3), nons aurons enfin, pour les coordonnées des foyers, les formules

enfin, pour les coordonnées des foyers, les formules
$$\begin{cases} a^2 = \frac{H}{B^2 - AC} \begin{bmatrix} A - C + 2(B - C\cos\theta)\cos\theta \\ 2\sin^2\theta \end{bmatrix} & \pm \frac{\Re'}{2\sin^2\theta} \end{bmatrix}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \theta^2 = \frac{H}{B^2 - AC} \begin{bmatrix} C - A + 2(B - A\cos\theta)\cos\theta \\ 2\sin^2\theta \end{bmatrix} & \pm \frac{\Re'}{2\sin^2\theta} \end{bmatrix}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha\beta = \frac{-H}{B^2 - AC} \begin{bmatrix} 2B - (A + C)\cos\theta \\ 2\sin^2\theta \end{bmatrix} & \frac{\Re'}{2\sin^2\theta} \end{bmatrix}. \end{cases}$$

où il ne faut pas oublier que

$$\mathcal{R}' = \sqrt{4(B + A\cos\theta)(B + C\cos\theta) + (A + C)^2}$$
$$= \sqrt{4(B^2 - AC)\sin^2\theta + (A + 2B\cos\theta + C)^2}.$$

* 28. Equation aux abscisses des foyers (Coordonnées obliques). Par la première des trois formules (V), ou trouve facilement, en separant les signes de 1 91', que

$$\alpha'^{2} + \alpha''^{2} = \frac{H}{B^{2} + AC} \cdot \frac{C - A + 2(B - C\cos\theta)\cos\theta}{\sin^{2}\theta},$$
$$\alpha'^{2}\alpha''^{2} = \frac{H}{B^{2} - AC} \cdot \frac{(B - C\cos\theta)^{2}H}{(B^{2} - AC)\sin^{2}\theta}$$

Nous en concluons que

(VI)

$$(B^2 + AC)\sin^2\theta\alpha^4 - [C + A + 2(B + C\cos\theta)\cos\theta]H\alpha^2 - \frac{(B + C\cos\theta)^2H^2}{B^2 + AC} = 0,$$

est l'équation aux abscisses des foyers, pour des axes obliques

L'equation des coordonnées des quatre foyers est de mêmo

(VII)
$$(B^2 - AC)\sin^2\theta\beta^4 - \left[A - C + 2(B - A\cos\theta)\cos\theta\right]H\beta^2 - \frac{(B - A\cos\theta)^2H^2}{B^2 - AC} = 0,$$

Si, dans cos équations, on fait $\theta = \frac{\pi}{2}$, ou retrouve celles (IV), recent à des axes de coordonnées rectangulaires.

31. Angle des diamètres conjuguées de l'ellipse. Représentons cet angle par V. Le parallélogramme construit sur ces diamètres étant égal rectangle des axes, nous avons

$$G^{2} \sin V = R'R'',$$
ou (n⁰ 11)
$$G^{2} \sin V = \frac{H}{\sqrt{AC - B^{2}}}.$$

Remplaçant G^2 par sa valeur (I), il vient

$$\sin V = \frac{2\sqrt{AC - B^2}}{A + C}.$$

Le cosinus du même augle est

(VI)
$$\cos V = \frac{-\sqrt{4B^2 + (A-C)^2}}{A+C}$$
,

d'où on déduit, pour la tangente,

(VII)
$$\tan V = \frac{-2\sqrt{AC - B^2}}{\sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}$$

* 32. Grandeur des diamètres conjuguées égaux de l'ellipse pour des coordonnées obliques. L'équation (VII) du nº 14 donne

$$R'^{2}+R''^{2}=\frac{(A-2B\cos\theta+C)H}{B^{2}-AC};$$

par conséquent, on a, pour des axes obliques,

(VIII)
$$G^2 = \frac{(A - 2B\cos\theta + C)H}{2(B^2 - AC)}$$
.

* 33. Equations des diamètres conjuguées égaux de l'ellipse pour des axes obliques. Si nous conservons les notations du n^o 30, nous aurons

$$\frac{x^2}{1} = \frac{y^2}{m^2} = \frac{xy}{m} = \frac{x^2 + y^2 + 2xy\cos\theta}{1 + m^2 + 2m\cos\theta} = \frac{G^2}{1 + m^2 + 2m\cos\theta}.$$

et, par suite

$$x^{2} = \frac{G^{2}}{1 + m^{2} + 2m\cos\theta}, \quad y^{2} = \frac{G^{2}m^{2}}{1 + m^{2} + 2m\cos\theta},$$
$$xy = \frac{G^{2}m}{1 + m^{2} + 2m\cos\theta}$$

Mettons ces valeurs dans l'équation (1) de l'ellipse; celle-ci deient

$$(CG^2 + H)m^2 + 2(BG^2 + H\cos\theta)m + (AG^2 + H) = 0.$$

Si nous remplaçons G² par sa valeur (VIII) et m par ⁹, nous trouvous que l'équation des diamètres conjuguées égaux est

(JX)
$$[A(A - C) + 2B(B - A\cos\theta)]x^2$$

$$+ 2[A(B - C\cos\theta) + C(B - A\cos\theta)xy + [C(C - A) + 2B(B - C\cos\theta)]y^2 = 0$$

Les équations separées de ces diamètres égaux sont donne

(X)
$$x = \frac{A(C\cos\theta - B) + C(A\cos\theta - B)}{A(A - C) + 2B(B - A\cos\theta)}$$

$$VAC = \frac{B^2}{A(A - C)} \frac{A(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^2}{A(A - C) + 2B(B - A\cos\theta)}$$

(XI)
$$y = \frac{A(C\cos\theta + B) + C(A\cos\theta + B)}{C(C + A) + 2B(B + C\cos\theta)}$$

$$= \frac{VAC + B^2V}{C(C + A) + 2B(B + C\cos\theta)} + \frac{(A - \bar{C})^2}{C(C + A) + 2B(B + C\cos\theta)}$$

* 34 Angle des diamètres conguées égaux de l'ellipse pour des coordonnées obliques. En vertu de l'équation (VII) du nº 14, on a

$$R'R'' = \frac{H\sin\theta}{\sqrt{AC - B^2}};$$

par suite il vient, en égard à (VIII),

$$\sin V = \frac{R'R''}{\ell^{2^2}}$$

ou

(X)
$$\sin V = \frac{2\sqrt{AC - B^2} \cdot \sin \theta}{A - 2B\cos\theta + C}$$

pour le sinus de l'angle cherché.

Le cosiuns du même angle est donc

(XI)
$$\cos V = -\frac{\sqrt{4(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^2}}{A - 2B\cos\theta + C}$$

On en déduit, pour la tangente,

(XII)
$$\tan V = \frac{2\sin\theta \gamma AC - B^2}{VA(B - A\cos\theta)(B - C\cos\theta) + (A - C)^2}.$$

85. Equation aux asymptotes de l'hyperbole. Il nous reste à cr l'équation, qui fournit les deux asymptotes de l'hyperbole

Dostor: Nouvelle détermination analytique

(2)
$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

Cette équation représensant une hyperbole, la caractéristique B^2-AC est positive, et le radical $\sqrt{B^2-AC}$ est réel.

Supposons que les carrés des variables ne manquent pas tous les deux dans l'équation (2), et admettons que le coefficient C de y^2 soit différent de zèro.

Résolvons l'équation (2) par rapport à y; nous obtenous l'expression

(3)
$$y = -\frac{Bx + E}{C} \pm \frac{1}{C} \sqrt{(B^2 - AC)x^2 + 2(BE - CD)x + E^2 - CF},$$
ou
$$y = -\frac{Bx + E}{C} \pm \frac{R}{C}.$$

en représentant le radical par R.

Dans l'expression (3), rendons la quantité sous le radical un carré parfait, en y remplaçant la partie constante E^2-CF par $\frac{(BE-CD)^2}{\sqrt{B^2-AC}}$.

Si, dans le résultat, nous représentons par y' l'ordonnée qui correspond à l'abscisse x, nous aurons l'équation

(4)
$$y' = - \pm \frac{Bx + E}{C} \pm \frac{1}{C} \left(x \sqrt{B^2 - AC} + \frac{BE - CD}{\sqrt{B^2 - AC}} \right)$$
ou
$$y' = - \frac{Bx + E}{C} \pm \frac{P}{C}$$

où nous désignons par P le binôme affecté du double signe \pm .

L'équation (4) représente évidemment deux droites.

La différence entre les coordonnées de ces droites et celle de la courbe (3) sera, pour une même abscisse x,

$$y'-y=\pm \frac{1}{C}(P-R)=\pm \frac{P^2-R^2}{C(P+R)}$$

Mais on a

$$P^{2} - R^{2} = \left[(B^{2} - AC)x^{2} + 2(BE - CD)x + \frac{(BE - CD)^{2}}{B^{2} - AC} \right]$$
$$- \left[(B^{2} - AC)x^{2} + 2(BE - CD)x + E^{2} - CF \right],$$

ou
$$P^2 - R^2 = \frac{(BE - CD)^2}{R^2 - AC} - E^2 + CF,$$

qui est une quantité constante, que l'on pourra désigner par K. Il nous viendra donc

$$y'-y = \pm \frac{1}{C} \times \frac{K}{xV^{B^2-AC} + \frac{BE-CD}{VB^2-AC} + V(B^2-AC)x^2 + 2(BE-CD)x + E^2-CF}}$$

ou, en divisant les deux termes de la fraction par x,

$$y'-y = \pm \frac{1}{C} \times K$$

$$\times \sqrt{B^2 - AC} + \frac{BE - CD}{xVB^2 - AC} + \sqrt{B^2 - AC} + \frac{2(BE - CD)}{x} + \frac{E^2 - CF}{x^2}$$

Si nous faisons croître x jusqu' à l'infini, à la limite le numérateur s'annulle pendant que le dénominateur prend la valeur finie $2C + B^2 - AC$

Donc les deux droites (4) rencontrent l'hyperhole (2) à l'infini.

Nous avons obtenu l'équation des deux droites (4), en remplaçant, dans l'équation (2) de l'hyperbole, la quantité

$$E^2 \leftarrow CF$$
 par $\frac{(BE \leftarrow CD)^3}{B^2 - AC}$.

Nous pouvons donc former l'equation de l'ensemble des deux droites (1) au moyen de l'equation (2) de l'hyperbole, en substituant, dans celle-ci, la quantité

$$\frac{(BE - CD)^2}{B^2 - AC} \quad \text{a} \quad E^2 - CF,$$

on encore

$$\frac{E^2}{e} = \frac{(BE + CD)^2}{B^2 - AC}$$
 an terme constant F

Mais nous avons

$$\frac{E^{2}}{c} - \frac{(BE + CD)^{2}}{B^{2} + AC} = \frac{E^{2}(B^{2} - AC) + (BE + CD)^{2}}{C(B^{2} - AC)}$$
$$= \frac{AE^{2} + CD^{2} - 2BDE}{B^{2} - AC}$$

quantité, qui, en vertu de la relation (X) du nº 5, est égale à F-H.

L'ensemble des deux droites (4) est donc représenté par l'équation du second degré

(XIII)
$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F - H = 0.$$

L'inspection de cette équation fait voir que les deux droites, qu'elles représentent, passent par le centre de l'hyperbole (2); d'ailleurs ces droites rencontrent la courbe à l'infini; donc elles sont les asymptotes de l'hyperbole (2).

On conclut de là le théorème suivant:

L'équation aux asymptotes de l'hyperbole se déduit de l'équation de la courbe, en retranchant du premier membre de cette équation le terme constant que fournit la translation de l'origine au centre de l'hyperbole.

Si a et b sont les coordonnées du centre de l'hyperbole (2), on aura

$$H = Da + Eb + F,$$

d'où on tire

$$F-H=-(Da+Eb).$$

L'équation aux asymptotes de l'hyperbole (2) sera donc aussi (XIV) $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + D(2x - a) + E(2y - b).$

36. Exemple I. Les coordonnées du centre de l'hyperbole

$$3x^2 + 4xy + y^2 - 3x - 2y + 21 = 0$$

étant

$$a=\frac{1}{2}, \quad b=0,$$

l'équation aux asymptotes sera

$$3x^2 + 4xy + y^2 - 3x - 2y + \frac{3}{4} = 0;$$

et ces deux droites seront représentées par les équations

$$y = -2x+1 \pm (x-\frac{1}{2}),$$

qui reviennent à

$$2x+2y-1=0$$
, $6x-2y-3=0$.

37. Exemple II. L'hyperbole

$$5x^2 + 4xy - 2x - 4y + 1 = 0,$$

ayont pour centre le point

$$a=1, b=-2,$$

2 pour asymptotes les deux droites

des foyers et des directrices dans les sections coniques.

$$5x^2 + 4xy - 2x - 4y - 3 = 0,$$

c'est-à-dire les deux lignes

$$x-1=0$$
, $5x+4y+3=0$.

37. Si les carrés des variables manquent dans l'équation de l'hyperbole, celle-ci affectera la forme

$$(5) Bxy + Dx + Ey + G = 0,$$

et donnera, en résolvant successivement par rapport à x et à y,

$$x - \frac{Ey + G}{By + D} = -\frac{E + \frac{G}{y}}{B + \frac{D}{y}}$$

$$y = -\frac{Dx + G}{Bx + E} = -\frac{D + \frac{G}{x}}{B + \frac{E}{x}}$$

Faisant $y = \infty$ dans la valeur de x, et $x = \infty$ dans celle de y, on obtient les équations

$$Bx + E = 0, \quad By + D = 0$$

de deux droites, qui rencontrent la courbe (5) à l'infini.

L'ensemble de ces deux droites est représenté par l'équation

$$(XY) Bxy + Dx + Ey + \frac{DE}{R} = 0,$$

qui est celle d'une conique concentrique avec l'hyperbole (5).

Celle conique est donc celle des asymtotes de notre courbe.

Comme la translation de l'origine au centre de l'hyperbole réduit son équation à

$$Bxy + G - \frac{DE}{B} = 0,$$

on voit que l'équation aux asymptotes se forme encore d'après la règle énoncee ci-dessus.

Il est utile de faire remanquer que, si le carré de l'une des variables manque dans l'équation de l'hyperbole, l'une des asymptotes est parallèle à l'axe, qui correspond a cut : riable Dostor: Nouvelle détermination analytique

38. Exemple I. Les coordonnées du centre de l'hyperbole

$$x^2 - 2xy - 2x + 4y - 1 = 0$$

sont

$$x=2, y=1;$$

par suite l'équation aux asymptotes sera

$$x^2-2xy-2x+4y=0$$
;

elle peut s'écrire

$$(x-2)(x-2y)=0,$$

et se décompose par suite dans les deux équations

$$x-2=0, \quad x-2y=0$$

qui représentent séparément les asymptotes.

Exemple II. Dans l'hyperbole

$$2xy - 10x - 6y + 17 = 0,$$

le centre est au point

$$a = 3, b = 5.$$

L'équation aux asymptotes sera donc

$$2xy - 10x - 6y + 30 = 0$$

ou

$$xy - 5x - 3y + 15 = 0;$$

elle se décompose dans les deux équations

$$x-3=0, y-5=0,$$

qui représentent les deux asymptotes; celles-ci sont parallèles aux axes de coordonnées.

§ VI. Axe, Sommet et Tangente au sommet de la parabole.

39. Equation de l'axe de la parabole

(1)
$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

Puisqu'on a $B^2 - AC = 0$, il vient $B = \sqrt{AC^*}$, de sorte que l'équation de la courbe peut s'écrire

(2)
$$f(x, y) = (x \sqrt{A + y} \sqrt{C})^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

^{*)} Si le coefficient B du double rectangle était négatif, on aurait. $B = -\sqrt{AC} = \sqrt{A} \times -\sqrt{C}$, et il faudrait changer le signe de \sqrt{C} dans tout ce qui va suivre.

THE STATE OF THE S

Mise sous cette forme, l'equation de la parabole fait voir de suite que

$$x + A + y + C = 0$$

represente le diamètre issu de l'origine, et que

$$2Dx + 2Ey + F = 0$$

est l'equation de la tangente menée par l'extrémité de ce diametre.

Soient a et 4 les coordonnées du sommet de la parabole (2); transportous l'origine des coordonnées en ce point, en posant

$$x = x' + a, \quad y = y' + b;$$

l'équation (2) deviendra

(3)
$$(x' y A + y' y' C)^2 + x' f' a + y' f' b + f(a, b) = 0.$$

Supposons que les axes de coordonnées soient rectangulaires; l'axe et la tangente menée par le sommet, passant tous les deux par la nouvelle origine, seront les deux droites

$$x'y'A+y'yC=0, \quad x'yC-y'y'A=0,$$

dont la seconde est perpendiculaire à la première.

L'equation de la parabole sera donc, dans ce cas, de la forme

(4)
$$(x' \vee A + y' \vee C)^2 + 2p(x' \vee C - y' \vee A) = 0$$

Si nons identifions les deux équations (3) et (4), nous obtenous les trois relations

(5)
$$f'_{a} = 2p \sqrt{C}, \quad f'_{b} = -2p \sqrt{A}, \quad f(a, b) = 0,$$

qui serviront d'abord à déterminer p, puis à calculer les deux coordonnées a et b du sommet.

Les deux premieres de ces égalités (5) reviennent à

(6)
$$\begin{cases} Aa + Bb = -(D - p \gamma C), \\ Ba + Cb = -(E + p \gamma A), \end{cases}$$

que l'on peut encore écrire, puisque $B = \sqrt{AC}$,

$$(a \bigvee A + b \bigvee C) \bigvee A == (D - p \bigvee C),$$

$$(a \bigvee A + b \bigvee C) \bigvee C = -(E + p \bigvee A).$$

Divisant membre à membre, on obtient l'équation

$$\frac{VA}{VC} = \frac{D-pVC}{F+pVA}$$

de laquelle on tire pour p la valeur

(I)
$$p = \frac{D\sqrt{C - E\sqrt{A}}}{A + C}.$$

Mettons cette valeur dans les deux équations (6), elles deviennent identiques et prennent la forme

$$a\sqrt{A+b}\sqrt{C+\frac{D\sqrt{A+E}\sqrt{C}}{A+C}}=0.$$

Le sommet (a, b) se trouve donc sur la droite

(II)
$$x\sqrt{A}+y\sqrt{C}+\frac{D\sqrt{A}+E\sqrt{C}}{A+C}=0;$$

et, comme cette ligne est parallèle à l'axe, l'équation (II) est ellemême cette de l'axe de la parabole (2).

40. Règle pratique pour déterminer l'axe de la parabole. Multiplions l'équation (II) successivement par \sqrt{A} et \sqrt{C} , puis remplaçons \sqrt{AC} par B; nous voyons que l'axe de la parabole (1) est aussi représentée par l'une ou l'autre des deux équations

(II')
$$\begin{cases} Ax + By + \frac{AD + BE}{A + C} = 0, \\ Bx + Cy + \frac{BD + CE}{A + C} = 0, \end{cases}$$

Faisons disparaitre le dénominateur dans la première des équations (II'); elle devient

$$A^2x + ABy + ACx + BCy + AD + BE = 0,$$

et peut s'écrire, en remplaçant AC par B2,

$$A(Ax+By+D)+B(Bx+Cy+E)=0,$$

ou encore

$$Af'_x + Bf'_y = 0.$$

Puisque $B = \sqrt{AC}$, cette équation revient à

(III)
$$\sqrt{Af'_x + \sqrt{Cf'_y}} = 0.$$

Ainsi l'équation de l'axe de la parabole s'obtient, en multipliant par \sqrt{A} et \sqrt{C} les dérivées respectives, par rapport à x et y, du premier membre de l'équation de la courbe, et en égalant à zéro la somme des produits obtenus.

41. L'équation de l'ave de la parabole peut aussi se déduire de l'équation generale (I) du nº 1, qui fournit les deux axes des comques quelconques, pour des coordonnées rectangulaires.

En effet puisque, dans le cas de la parabole, on a $B^3 = AC$, les équations (II) du même numéro deviennent

$$F'_{z} = \frac{A + C + \frac{(A + C)}{2\sqrt{AC}} F'_{y}}{2},$$

ou

$$F'_{z} = \frac{\sqrt{A}}{\sqrt{C}} F'_{y}$$
 et $F'_{z} = -\frac{\sqrt{C}}{\sqrt{A}} F'_{y}$

La première de ces deux équations re réduit à

$$\gamma C(Ax+y\gamma AC+D) - \gamma A(x\gamma AC+Cy+E) = 0.$$

ou à

$$x \in C(A - 1)$$
 $y \notin A(C - C) + D \notin C - E \notin A = 0.$

Cette équation, pouvant s'écrire

$$(x \vee C + y \vee A) \times 0 + D \vee C + E \vee A = 0,$$

représente un axe situé à l'infini.

La seconde équation

$$\sqrt{1}F'_{\lambda} + \sqrt{C}F'_{\theta} = 0$$

n'est autre que celle de l'ave (III) à distance finie, puisque F(x, y) represente au n° 1 la même fonction que f(x, y) au n° 39

42 Autre méthode pour trouver l'axe de la parabele. L'axe de la parabele (2), étant parallèle à la droite

$$x\sqrt{1+y}\sqrt{C}=0,$$

est représenté par une équation de la forme

$$(7) \qquad x\sqrt{1+y}\sqrt{C+\lambda} = 0,$$

où la constante à est à déterminer.

Pour trouver la valeur de cette constante à, remarquons que l'équation (2) de la parabole peut s'écrire

$$(x \vee 1 + y \vee C + \lambda)^2 + 2(D - \lambda \vee 1)x + 2(E - \lambda \vee C)y + F - \lambda^2 = 0$$

Sous cette forme, on voit que la droite

(8)
$$2(D - \lambda \sqrt{1})x + 2(E - \lambda \sqrt{C})y + F - \lambda^2 = 0$$

est la me- m au sommet.

Si les axes de coordonnées sont rectangulaires, les coefficients

$$m = -\frac{\sqrt{A}}{\sqrt{C}}, \quad m' = -\frac{D - \lambda \sqrt{A}}{E - \lambda \sqrt{C}}$$

des deux droites perpendiculaires (7) et (8) devront satisfaire à la condition

$$mm'+1 = 0.$$

On a ainsi une équation en l

$$\sqrt{A(D-\lambda\sqrt{A})}+\sqrt{C(E-\lambda\sqrt{C})}=0$$

qui donne

(IV)
$$\lambda = \frac{D\sqrt{A + E\sqrt{C}}}{A + C}.$$

Mettant cette valeur dans (7), on retrouve l'équation (II) de l'axe de la parabole.

43. Equation de la tangente au sommet. Elle s'obtient, en remplaçant dans (8) λ par sa valeur (IV).

Or, en vertu de (IV), nous avons évidemmeut

$$D - \lambda \sqrt{A} = \frac{CD - BE}{A + C} = \frac{(D\sqrt{C - E\sqrt{A}})\sqrt{C}}{A + C},$$

$$E - \lambda \sqrt{C} = \frac{AE - BD}{A + C} = \frac{(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})\sqrt{A}}{A + C};$$

par suite l'équation de la tangente au sommet sera

(V)
$$x\sqrt{C-y}\sqrt{A} + \frac{(A+C)F}{2(D\sqrt{C-E\sqrt{A}})} - \frac{(D\sqrt{A+E\sqrt{C}})^2}{2(A+C)(D\sqrt{C-E\sqrt{A}})} = 0.$$

Nous pouvons transformer cette équation, en y faisant disparaître les radicaux.

Pour cela, multiplions d'abord le premier membre par \sqrt{C} , puis les termes des deux fractions résultantes aussi par \sqrt{C} ; l'équation deviendra, par suite de $\sqrt{AC} = B$,

(V')
$$Cx - By + \frac{(A+C)CF}{2(CD-BE)} - \frac{(BD+CE)^2}{2(A+C)(CD-BE)} = 0.$$

On verrait de même que cette équation revient à

(V")
$$Bx - Ay + \frac{(A+C)AF}{2(BD-AE)} - \frac{(AD+BE)^2}{2(A+C)(BD-AE)} = 0.$$

41 Coordonnées du sommet. Le sommet de la parabole (2) est l'intersection de l'ave et de la tangente au sommet; nous n'avons donc qu'a résondre le système, que forment les equations de ces deux droites. Nous prendrons ces équations sous leur forme (7) et (8), ou

$$x \sqrt{A} + y \sqrt{C} + \lambda = 0,$$

$$2(D - \lambda \sqrt{A})x + 2(E - \lambda \sqrt{C})y + E - \lambda^2 = 0.$$

En les résolvant par rapport à x et y, nous obtenons les valeurs

(9)
$$\begin{cases} x = \frac{F\sqrt{C + \lambda(\lambda\sqrt{C - 2E})}}{2(E\sqrt{1 + D}\sqrt{C})}, \\ y = \frac{F\sqrt{1 + \lambda(\lambda\sqrt{A + 2D})}}{2(D\sqrt{C - E\sqrt{A}})}. \end{cases}$$

Si nous remplaçons à par sa valeur (IV) et que nous fassions disparaître les radicaux, nout trouverous que les coordonnées a et 4 du sommet sont

(VI)
$$\begin{cases}
a = \frac{F\sqrt{C}}{2(E\sqrt{1+D}\sqrt{C})} - \frac{AD + BE}{2(1+C)^2} - \frac{(D\sqrt{1+E\sqrt{C}})E}{2(1+C)(E\sqrt{1+D}\sqrt{C})}, \\
b = \frac{F\sqrt{A}}{2(D\sqrt{C-E\sqrt{A})}} - \frac{CE + BD}{2(A+C)^2} - \frac{(D\sqrt{A+E\sqrt{C}})D}{2(A+C)(D\sqrt{C-E\sqrt{A}})},
\end{cases}$$

on, en faisant disparaitre les radicaux,

(VI')
$$\begin{cases} a = \frac{BF}{2(AE - BD)} - \frac{AD + BE}{2(A + C)^2} - \frac{(4D + BE)E}{2(4 + C)(4E - BD)}, \\ b = \frac{BF}{2(CD - BE)} - \frac{CE + BD}{2(A + C)^3} - \frac{(CE + BD)D}{2(4 + C)(CD + BE)}. \end{cases}$$

On peut donner à ces valeurs la forme plus simple

(VI")
$$\begin{cases} a = \frac{BF - DE}{2(AE - BD)} + \frac{CD - BE}{2(A + C)^2} - \frac{4D + BE}{2A(A + C)^2} \\ b = \frac{BF - DE}{2(CD - BE)} + \frac{4E - BD}{2(A + C)^2} - \frac{CE + BD}{2C(A + C)}. \end{cases}$$

où il est utile de se rappeler que

(10)

$$AE - BD = \sqrt{A(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})}, \quad CD - BE = \sqrt{C(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})};$$

 $AD + BE = \sqrt{A(D\sqrt{A} + E\sqrt{C})}, \quad CE + BD = \sqrt{C(E\sqrt{C} + D\sqrt{A})}.$

45. Equation de la parabole (2) rapportée à son sommet. L'équation cherchée est celle (4) du n^0 39, où il nous suffira de remplacer p par sa valeur (I).

Nous trouvons ainsi

(VII)
$$(A+C)(x\sqrt{A}+y\sqrt{C})^2+2(D\sqrt{C}-E\sqrt{A})(x\sqrt{C}-y\sqrt{A})=0$$

pour l'équation de la parabole (2), rapportée au sommet de cette parabole.

En multipliant successivement par A et C, on peut aussi donner à cette équation les deux formes suivantes

(VII')
$$(A+C)(Ax+By)^2+2(BD-AE)(Bx-Ay)=0$$
,

(VII'')
$$(A+C)(Bx+Cy)^2+2(CD-BE)(Cx-By)=0.$$

* 46. Equation de l'axe de la parabole pour des coordonnées obliques. Mettons l'équation de notre parabole (2) sous la forme

$$(x\sqrt{A} + y\sqrt{C} + \lambda')^2 + 2(D - \lambda'\sqrt{A})x + 2(E - \lambda'\sqrt{C}) + F - \lambda'^2 = 0.$$

Si θ est l'angle des axes de coordonnées, la perpendicularité de l'axe

$$(11) x\sqrt{A} + y\sqrt{C} + \lambda' = 0$$

et de la tangente au sommet

(12)
$$2(D - \lambda' \sqrt{A})x + 2(E - \lambda' \sqrt{C})y + F - \lambda'^{2} = 0$$

exige que l'on ait

$$1+mm'+(m+m')\cos\theta=0,$$

ou

$$\frac{\sqrt{A(D-\lambda'\sqrt{A})} + \sqrt{C(E-\lambda'\sqrt{C})}}{-\left[\sqrt{A(E-\lambda'\sqrt{C})} + \sqrt{C(D-\lambda'\sqrt{A})}\right]\cos\theta = 0.}$$

On en tire

(VIII)
$$\lambda' = \frac{D\sqrt{A} + E\sqrt{C} - (D\sqrt{C} + E\sqrt{A})\cos\theta}{A + C - 2B\cos\theta}$$
$$= \frac{D(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C}) + E(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})}{A + C - 2B\cos\theta}$$
$$= \frac{\sqrt{A}(D - E\cos\theta) + \sqrt{C}(E - D\cos\theta)}{A + C - 2B\cos\theta}.$$

Substituant cette valeur dans (11), on obtient

(IX)
$$x\sqrt{A} + y\sqrt{C} + \frac{D(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C}) + E(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})}{A + C - 2B\cos\theta} = 0$$

pour l'équation de l'axe, dans le cas de coordonnées obliques.

* 47. Règle pratique pour écrire l'équation de l'axe de la parabole, pour des coordonnées obliques. Multiplions l'equation (IX) par le dénominateur $A + C = 2\cos\theta \sqrt{AC}$, mis sous la forme

$$VA(VA - \cos\theta VC) + VC(VC - \cos\theta VA);$$

elle devient

$$Ax(VA - \cos\theta VC) + xVAC(VC - \cos\theta VA)$$

$$+yVAC(VA - \cos\theta VC) + Cy (VC - \cos\theta VA)$$

$$+ D(VA - \cos\theta VC) + E(VC - \cos\theta VA) = 0,$$

ou, en mettant en évidence les facteurs

$$VA = \cos\theta VC$$
 et $VC = \cos\theta VA$,
 $(VA = \cos\theta VC)(Ax + By + D) + (VC = \cos\theta VA)(Bx + Cy + E) = 0$.

Cette équation revient à

(IX')
$$(\mathbf{V}\mathbf{A} - \cos\theta \mathbf{V}\mathbf{C})f'_x + (\mathbf{V}\mathbf{C} - \cos\theta \mathbf{V}\mathbf{A})f'_{\eta} = 0,$$

et prouve que

L'équation de l'axe de la parabole, pour des coordonnées obliques, s'obtient, en multipliant les dérivées, par rapport à x et y, du premier membre de l'équation de la courbe, respectivement par $VA - \cos\theta VC$ et $VC - \cos\theta VA$, et en égalant à zéro la somme des produits obtenus.

* 48. Equation de la tangente au sommet, pour des coordonnées obliques. Dans l'equation (12) de cette tangente, mettons, à la place de l'équation devienment

$$D - \lambda' V A = \frac{(D V C - E V A)(V C - \cos \theta V A)}{A + C - 2B \cos \theta},$$

$$E - \lambda' V C = \frac{(E V A - D V C)(V A - \cos \theta V C)}{A + C - 2B \cos \theta}.$$

L'équation de la taugente au sommet sera donc, pour des coordonnées obliques,

(X)
$$(\mathbf{v} C - \cos\theta \mathbf{v} A)x - (\mathbf{v} A - \cos\theta \mathbf{v} C)y + \frac{(A + C - 2B\cos\theta)F}{2(D\mathbf{v} C - E\mathbf{v} A)}$$

$$= \frac{[D\mathbf{v} A + E\mathbf{v} C - (D\mathbf{v} C + E\mathbf{v} A)\cos\theta]}{2(A + C - 2B\cos\theta)(D\mathbf{v} C - E\mathbf{v} A)} = 0.$$

Afin de débarrasser cette équation des radicaux, multiplions le premier membre par VC; multiplions ensuite les deux termes des deux fractions résultantes aussi par VC; l'équation deviendra

$$(X') \qquad (C - B\cos\theta)x - (B - C\cos\theta)y + \frac{(A + C - 2B\cos\theta)CF}{2(CD - BE)}$$
$$- \frac{[E(C - B\cos\theta) + D(B - C\cos\theta)]^2}{2(A + C - 2B\cos\theta)(CD - BE)} = 0.$$

On trouverait de même que l'équation (X) peut encore se mettre sous la forme

(X")
$$(B - A\cos\theta)x - (A - B\cos\theta)y + \frac{(A + C - 2B\cos\theta)AF}{2(BD - AE)}$$
$$- \frac{[E(B - A\cos\theta) + D(A - B\cos\theta)]^2}{2(A + C - 2B\cos\theta)(BD - AE)} = 0.$$

* 49. Coordonnées du sommet, pour des axes obliques. Le sommet (a, b) est l'intersection de l'axe (11) avec la parabole (2), on l'intersection des deux droites

$$x\sqrt{A} + y\sqrt{C} + \lambda' = 0,$$

$$2Dx + 2Ey + F + \lambda'^2 = 0.$$

Ces deux équations du premier degré, étant résolues par rapport à x et y, nous fournissent les valeurs (9) ou

(13)
$$\begin{cases} x = \frac{FVC + \lambda'(\lambda'VC - 2E)}{2(EVA - DVC)}, \\ y = \frac{FVA + \lambda'(\lambda'VA - 2D)}{2(DVC - EVA)}. \end{cases}$$

Dans l'expression $\lambda' \sqrt{C-E}$, remplaçons λ' par sa valeurs (VIII), nous aurons

$$\lambda' \sqrt{C} - E = -\frac{(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C})}{A + C - 2B\cos\theta}.$$

On trouverait de même que

$$\lambda' \sqrt{A} - D = -\frac{(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})}{A + C - 2B\cos\theta}.$$

Substituant ces expressions, ainsi que celle de λ' , dans les valeurs de x et y, on obtient, pour les coordonnées a et b du sommet les valeurs

$$\begin{bmatrix}
A & FVC & E[DVA + EVC & (DVC + EVA)\cos\theta] \\
A & 2(EVA - DVC) & 2(A + C - 2B\cos\theta)(EVA - DVC)
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
DVA + EVC - (DVC + EVA)\cos\theta](VA - \cos\theta VC) \\
2(A + C - 2B\cos\theta)^2
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
E[DVA + EVC - (DVC + EVA)\cos\theta](VA - \cos\theta VC) \\
2(A + C - 2B\cos\theta)^2
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
DVA + EVC - (DVC + EVA)\cos\theta](VC - EVA)
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
DVA + EVC - (DVC + EVA)\cos\theta](VC - EVA)
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
DVA + EVC - (DVC + EVA)\cos\theta\end{bmatrix}(VC - \cos\theta VA)$$

$$2(A + C - 2B\cos\theta)^2$$

Dans ces valeurs faisons disparaître les radicaux; elles deviennent

(XI')
$$a = \frac{BF}{2(AE + BD)} - \frac{L[AD + BE + (AE + BD)\cos\theta]}{2(A + C + 2B\cos\theta, (AE + BD))}$$

$$= \frac{[AD + BE + (AE + BD)\cos\theta](A + B\cos\theta)}{2A(A + C + 2B\cos\theta)^2},$$

$$b = \frac{BF}{2(CD + BL)} - \frac{D[CE + BD + (CD + BE)\cos\theta]}{2(A + C + 2B\cos\theta)(CD + BF)}$$

$$= \frac{[CE + BD + (CD + BE)\cos\theta](C + B\cos\theta)}{2C(A + C + 2B\cos\theta)^2}.$$

Si le sommet de la parabole (2) est pris pour origine des coordonnées, l'equation de la courbe preudra évidemment la forme

(14)
$$(x + A + y + C)^2 + 2p'[(\nabla C - \cos\theta \nabla A)x + (A - \cos\theta \nabla C)y] = 0.$$

Mais, si l'origine est transportée au sommet (a, b), l'équation (2) deviendra aussi

$$(x \cdot A + y \cdot C)^2 + xf'_a + yf'_b = 0,$$

attendu que l'on a $f(a, b) \longrightarrow 0$.

Identifiant ces deux équations, on obtient les égalités

$$f'_{a} = 2p'(\mathbf{1} C = \cos\theta \mathbf{1} A),$$

$$f'_{b} = 2p'(\cos\theta \mathbf{1} C - \mathbf{1} A),$$

qui peuvent s'écrire

$$An + Bb + D = p'(\sqrt{C} - \cos\theta \sqrt{A}),$$

 $Ba + Cb + E = p'(\cos\theta \sqrt{C} - \sqrt{A}),$

on bien

$$(aVA + bVC)VC = -b^{\prime}(VC - \cos\theta VA),$$

$$(aVA + bVC)VC = -b^{\prime}(\cos\theta VC - VA).$$

Divisant ces deux égalités membre à membre, on obtient l'équation

$$\frac{\sqrt{A}}{\sqrt{C}} = \frac{-D + p'(\sqrt{C} - \cos\theta \sqrt{A})}{-E + p'(\cos\theta \sqrt{C} - \sqrt{A})},$$

qui se réduit à

ı

$$-EVA+p'(B\cos\theta-A)=-DVC+p'(C-B\cos\theta),$$

ou à

$$DVC - EVA = p'(A + C - 2B\cos\theta)$$

et donne

(XII)
$$p' = \frac{D\sqrt{C - E\sqrt{A}}}{A + C - 2B\cos\theta}.$$

Si l'on substitue cette valeur dans l'équation (14), on trouve que la translation de l'origine au sommet de la parabole (2) change son équation dans la suivante

(XIII)
$$(A + C - 2B\cos\theta)(x\sqrt{A} + y\sqrt{C})^{2}$$

$$= 2(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})[(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})x - (\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C})y].$$

Nous pouvons faire disparaître les radicaux de cette équation, en multipliant les deux membres soit par A, soit par C. Cette équation prend alors les deux nouvelles formes

(XIII')
$$(A + C - 2B\cos\theta) (Ax + By)^{2}$$

$$= 2(AE - BD) [(B - A\cos\theta)x - (A - B\cos\theta)y],$$
(XIII'')
$$(A + C - 2B\cos\theta) (Bx + Cy)^{2}$$

$$= 2(BE - CD) [(C - B\cos\theta)x - (B - C\cos\theta)y].$$

§ VII. Paramètre, Foyer et Directrice de la parabole.

51. Valeur du paramètre de la parabole

(1)
$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

Si l'origine des coordonnées est transportée au sommet de la parabole, son équation (1) se réduira à (nº 45)

(2)
$$(A+C)(x\sqrt{A}+y\sqrt{C})^2+2(D\sqrt{C}-E\sqrt{A})(x\sqrt{C}-y\sqrt{A})=0$$
, en supposant les coordonnées rectangulaires.

Représentons par P le paramètre de la parabole, et désignons par Y et X les distances respectives d'un point quelconque (x, y) de la courbe (2) à l'axe

$$x \sqrt{A} + y \sqrt{C} = 0,$$

et à la tangente au sommet

$$(4) x \vee C - \eta \vee A = 0.$$

Nous avons évidemment

$$Y^2 = 2PX;$$

et, comme

$$Y = \frac{x \sqrt{A} + y \sqrt{C}}{\sqrt{A} + C},$$

$$X = \frac{x \vee C - y \vee A}{\sqrt{A + C}},$$

il vient aussi

$$(xVA + yVC)^2 = 2PVA + \tilde{C}(xVC - yVA),$$

pour l'équation de la parabole.

Cette équation devant être identique avec (2), on a l'égalité

$$P\sqrt{A}+c=-\frac{D\sqrt{C-E\sqrt{A}}}{A+C},$$

d'où l'on tire

$$P = \frac{E \sqrt{A} - D \sqrt{C}}{(A + C)!}$$

pour l'expression du paramétre.

Puisque A et C sont necessairement positifs, le paramètre P aura le signe de la différence $E \sqrt{A} - D \sqrt{C}$.

Si nous multiplions les deux termes de la fraction (I) successivement par VA et VC, on trouvers que le paramètre Paffecte aussi les deux formes suivantes:

$$P = \frac{AE - BD}{(A + C)\sqrt{A^2 + B^2}},$$

(I")
$$P = \frac{BE - CD}{(A + C)\sqrt{B^2 + C^2}}.$$

* 52. Valeur du paramètre pour des coordonnées obliques. Lorsque les axes de coordonnées sont obliques, la translation de l'origine au sommet change l'equation (1) de la parabole en (n° 50)

(5)
$$(A + C - 2\cos\theta + AC) (x \vee A + x \vee C)^2$$

$$= 2(E \vee A - I)^2 \qquad \vee C - \cos\theta + A)^2 \qquad (+ A - \cos\theta \vee C)_y$$

La distance du point (x, y) à l'axe

$$xVA+yVC=0$$

sera

$$Y = \frac{(x\sqrt{A} + y\sqrt{C})\sin\theta}{\sqrt{-A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC}}};$$

celle du même point à la tangente au sommet sera

$$X = \frac{(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})x - (\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C})y}{\sqrt{A + C} - 2\cos\theta\sqrt{AC}},$$

Mettant ces valeurs dans l'égalité $Y^2 - 2PX$, on obtient aussi

$$(x \vee A + y \vee C)^{2} = \frac{2P}{\sin^{2}\theta} \sqrt{A + C - 2\cos\theta \vee AC} \times \\ \times \left[(\vee C - \cos\theta \vee A)x - (\vee A - \cos\theta \vee C)y \right]$$

pour l'équation de la parabole (5).

Identifiant cette équation avec (3), on trouve, pour l'expression du paramètre en cas d'axes obliques, les valeurs

(II)
$$P = \frac{(E \sqrt{A} - D \sqrt{C}) \sin^2 \theta}{(A + C - 2\cos \theta \sqrt{AC})^2},$$

(II')
$$P = \frac{(AE - BD)\sin^2\theta}{(A + C - 2B\cos\theta)\sqrt{A^2 + B^2 - 2AB\cos\theta}},$$

(II")
$$P = \frac{(BE - CD)\sin^2\theta}{(A + C - 2B\cos\theta)\sqrt{B^2 + C^2 - 2EC\cos\theta}}$$

53. Coordonnées du foyer. Représentons par u et v les coordonnées du foyer, rapporté au sommet de la parabole; par α et β les coordonnées du même point, rapporté à l'ancienne origine.

Le foyer étant situé sur l'axe de la parabole (2), les coordonnées u et v satisfont à l'équation

$$xVA+yVC=0,$$

qui représente cet axe, lorsque l'origine est au sommet de la courbe. Nous avons, par suite.

$$u\mathbf{V}\mathbf{A}+v\mathbf{V}\mathbf{C}=0,$$

d'où nous tirons

$$\frac{u}{\sqrt{C}} = -\frac{v}{\sqrt{A}}.$$

Il vient ainsi

$$\frac{u^2}{C} = \frac{v^2}{A} = \frac{u^2 + v^2}{A + C} = \frac{F^2}{4(A + C)},$$

attendu que la distance du foyer au sommet est égale au demi-paramètre $\frac{P}{2}$

On en déduit

$$u = \frac{PVC}{2VA + C} \quad v = -\frac{PVA}{2VA + C}.$$

Mettant à la place de P sa valeur (I), on obtient

(III)
$$\begin{cases} u = \frac{(EVA - DVC)VC}{2(A + C)^2} = \frac{BE - CD}{2(A + C)^2}, \\ v = \frac{(DVC - EVA)VA}{2(A + C)^2} = \frac{BD - AE}{2(A + C)^2}. \end{cases}$$

pour les coordonnées du foyer, rapporté <mark>au sommet de la</mark> parabole

Puisque a et b sout les coordonnées du sommet, par rapport à l'ancienne origine, nous avons

$$a = u + a$$
, $\beta = v + b$.

Substituons à a et » les valeurs précédentes (III), et, à la place de a et à, mettons leurs expressions (VI) du nº 44; nous aurons, pour les coordonnées du foyer, les valeurs

$$\begin{cases} \alpha = \frac{F \vee C}{2(E \sqrt{A} - D \sqrt{C})} - \frac{D}{2(A + C)} - \frac{(D \vee A + E \vee C)E}{2(A + C)(E \vee A - D \vee C)'} \\ \beta = \frac{F \vee A}{2(D \vee C - E \sqrt{A})} - \frac{E}{2(A + C)} - \frac{(D \vee A + E \vee C)D}{2(A + C)(D \vee C - E \vee A)}; \end{cases}$$

aux quelles ou peut encore donner la forme suivante

(IV')
$$\begin{cases} \alpha = \frac{BF - DE}{2(AE - BD)} - \frac{AD + BE}{2A(B + C)}, \\ \beta = \frac{BF - DE}{2(CD - BE)} - \frac{CE + BD}{2C(A + C)}; \end{cases}$$

Nous retrouverous ces coodonnées plus lain, au nº 118, par une méthode directe.

* 54 Coordonnées du foyer, pour des axes obliques. L'égalité trouvée precedemment

$$\frac{u}{VC} = \frac{v}{-VA}$$

nous donne

Toil LXIII.

Dostor: Nouvelle détermination analytique

$$\frac{u^{2}}{C} = \frac{v^{2}}{A} = \frac{2uv\cos\theta}{-2\cos\theta\sqrt{AC}} = \frac{u^{2} + v^{2} + 2uv\cos\theta}{A + C - 2\cos\theta\sqrt{AC}}$$
$$= \frac{P^{2}}{4(A + C - 2B\cos\theta)} = \frac{(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})^{2}\sin^{4}\theta}{4(A + C - 2B\cos\theta)^{4}}.$$

On en tire

(V)
$$\begin{cases} u = \frac{(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})\sqrt{C}\sin^{2}\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)^{2}} = \frac{(BE - CD)\sin^{2}\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)^{2}}, \\ v = \frac{(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})\sqrt{A}\sin^{2}\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)^{2}} = \frac{(BD - AE)\sin^{2}\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)^{2}} \end{cases}$$

pour les coordonnées du foyer, rapporté au sommet de la parabole.

Si nous augmentons ces coordonnées de celles (XI) du nº 49, qui déterminent le sommet, nous aurons

(VI)

$$\begin{cases}
\alpha = \frac{F\sqrt{C}}{2(E\sqrt{A} - D\sqrt{C})} - \frac{D - E\cos\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \\
- \frac{D(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C}) + E(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \times \frac{E}{E\sqrt{A} - D\sqrt{C}}, \\
\beta = \frac{F\sqrt{A}}{2(D\sqrt{C} - E\sqrt{A})} - \frac{E - D\cos\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \\
- \frac{D(\sqrt{A} - \cos\theta\sqrt{C}) + E(\sqrt{C} - \cos\theta\sqrt{A})}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \times \frac{D}{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}.
\end{cases}$$

pour les coordonnées du foyer, dans le cas d'axes obliques.

Si, dans ces expressions, on fait disparaître les radicaux, elles prendront les formes suivantes:

$$\begin{cases}
\alpha = \frac{BF}{2(AE - BD)} - \frac{D - E\cos\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \\
- \frac{D(A - C\cos\theta) + E(B - A\cos\theta)}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \times \frac{E}{(AE - BD)}, \\
\beta = \frac{BF}{2(CD - BE)} - \frac{E - D\cos\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \\
- \frac{E(C - B\cos\theta) + D(B - C\cos\theta)}{2(A + C - 2B\cos\theta)} \times \frac{D}{CD - BE}.
\end{cases}$$

55. Equation de la droite perpendiculaire à l'axe, menée par le foyer. Cette droite est parallèle à la tangente au sommet (V) du n^0 43, et passe par le point (α, β) ; elle est, par suite, représentée r l'équation

$$x + C - y V A - \alpha V C + \beta V A = 0.$$

Or les expressions (IV) donnent

$$a \vee C = \beta \vee A = \frac{(A+C)F}{2(E \vee A - D \vee C)} + \frac{(E \vee A - D \vee C)^2 + (D \vee A + D \vee C)^2}{2(A+C)(E \vee A - D \vee C)},$$

ou

$$\alpha \mathbf{V}C + \beta \mathbf{V}A = \frac{(A+C)F - D^2 + L^2}{2(E\mathbf{V}A + D\mathbf{V}C)} + \frac{E\mathbf{V}A + D\mathbf{V}C}{A + C}.$$

L'équation de notre droite est donc

(VII)
$$xVC + yVA + \frac{D^2 - AF + L^2 - CF}{2(E|VA + D|VC)} + \frac{EVA + D|VC}{A + C} = 0.$$

* Si les coordonnées étaient obliques, l'équation de cette droite scrait

(VIII)
$$(VC + \cos\theta VA)x + (VA + \cos\theta VC)y + \frac{(EVA - DVC)\sin^2\theta}{A + C + 2B\cos\theta}$$
$$- \frac{F(A + C + 2B\cos\theta) - (D^2 + L^2 - 2DE\cos\theta)}{2(LVA - DVC)} = 0.$$

56. Coordonnées du pied de la directrice. Représentons par α' et β' ces coordonnées. Nons avons évidemment

$$\alpha' = a - u$$
, $\beta' = b - v$

Remplaçons a et à par leurs valeurs (VI) du nº 44, a et e par leurs valeurs (III) du nº 53, nous trouverons que

(IX)
$$\begin{cases} \alpha' = \frac{B(D^2 + AF + E^2 - CF)}{2(A + C)(BD + AE)} = \frac{AD + BE}{(A + C)^2}, \\ \beta' = \frac{B(B^2 + AF + E^2 - CF)}{2(A + C)(BE - CD)} = \frac{CE + BD}{(A + C)^2}. \end{cases}$$

* Si les axes sont obliques, on trouvera de la même manière que

$$(X)$$

$$\alpha' = \frac{BF}{2(AE + BD)} - \frac{D - E\cos\theta}{2(A + C - 2B\cos\theta)} + \frac{(CD - BE)\sin^2\theta}{(A + C - 2B\cos\theta)^2}$$

$$- \frac{D(A - B\cos\theta) + E(B - A\cos\theta)}{A + C - 2B\cos\theta} \times \frac{E}{AE - BD}$$

$$\beta' = \frac{BF}{2(CD - BE)} - \frac{E}{2C + C - 2B\cos\theta} + \frac{(AE - BD)\sin^2\theta}{(A + C - 2B\cos\theta)^2}$$

$$- \frac{E(C + B\cos\theta)}{A + C} + \frac{CD - BE}{A + C} + \frac{D\cos\theta}{A + C$$

57. Equation de la directrice. La directrice est parallèle à la tangente au sommet, en même temps qu' elle passe par le point (α', β') ; son équation est donc

$$x \vee C - y \vee A = \alpha' \vee C - \beta' \vee A.$$

Mettons à la place de α' et β' leurs valeurs (IX), on trouve

(XI)
$$x \vee C - y \vee A = \frac{D^2 - AF + E^2 - CF}{2(D \vee C - E \vee A)}$$

pour l'équation de la directrice, pour des coordonnées rectangulaires.

Si l'on fait disparaître les radicaux, on verra que cette équation peut encore affecter les deux formes suivantes.

(XII)
$$Cx - By = \frac{B(D^2 - AF + E^2 - CF)}{2(BD - AE)}$$

(XIII)
$$Bx - Ay = \frac{B(D^2 - AF + E^2 - CF)}{2(CD - BE)}$$
.

* Si les axes des coordonnées étaient obliques, on trouverait, par la même méthode, que l'équation de la directrice serait

(XIV)
$$(VC - \cos\theta VA)x - (VA - \cos\theta VC)y + \frac{F(A + C - 2B\cos\theta) - (D^2 + E^2 - 2DE\cos\theta)}{2(DVC - EVA)} = 0.$$

Cette équation peut encore se mettre sous les deux formes suivantes

(XV)
$$(B-A\cos\theta)x - (A-B\cos\theta)y + \frac{BF(A+C-2B\cos\theta) - B(D^2+E^2-2DE\cos\theta)}{2(CD-BE)} = 0,$$

(XVI)
$$(C - B\cos\theta)x - (B - C\cos\theta)y$$

$$+ \frac{BF(A + C - 2B\cos\theta) - B(D^2 + E^2 - 2DE\cos\theta)}{2(BD - AE)} = 0.$$

§ VIII. Paraboles assujetties à des conditions données.

Nous nous proposons de déterminer les principales conditions analytiques, auxquelles doivent satisfaire les coefficients de l'équation générale de la parabole, pour que l'origine et les axes de coordonnées aient des positions données par rapport à la courbe.

Nous supposerons les coordonnées rectangulaires, et nous représenterons la parabole par l'équation générale des soyers et des directrices dans les sections coniques.

(1)
$$(x \vee A + y \vee B)^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

79. L'origine est située sur l'axe de la parabole. Pour que l'axe de la parabole passe par l'origine des coordonnées, son équation (II) du n^0 39 devra être de la forme mx + ny = 0, ce qui exige que l'on ait

$$D \mathbf{V} A + E \mathbf{V} C = 0,$$

ou bien

$$\frac{D}{\sqrt{C}} = -\frac{E}{\sqrt{A}} = \lambda,$$

où λ représente une indéterminée quelconque.

On en tire

$$D = \lambda VC$$
, $E = -\lambda VA$,

ce qui change notre équation (1) dans la suivante

$$(x \vee A + y \vee C) + 2\lambda(x \vee C - y \vee A) + F = 0.$$

On en conclut que l'équation

(I')
$$(mx + ny)^2 + 2\lambda(nx - my + p) = 0$$

représente toutes les paraboles, dont l'axe passe par l'origine des coordonnées.

80. L'origine appartient à la tangente sommet. Dans ce cas, le terme constant de l'équation (V) du n° 43 est nul, ce qui donne

(II)
$$F = \frac{(D V A + E V C)^2}{(A+C)^2}.$$

Remplaçons F par cette valeur dans l'équation (1); celle-ci devient

$$\left(xVA+yVC+\frac{DVA+EVC}{A+C}\right)^2+2\frac{DVC-EVA}{A+C}(xVC-yVA)=0.$$

Il s'ensuit que l'équation

(II')
$$(mx + ny + p)^2 + 2\lambda(nx - my) = 0$$

représente toutes les paraboles, dont la tangente au sommet passe par l'origine des coordonnées.

81. L'origine des coordonnées est au sommet de la parabole. L'origine se trouvant à la fois sur l'axe et sur la tangente au sommet, les deux conditions (I) et (II) devront être satisfaites en même temps. On a donc Dostor: Nouvelle détermination analytique

(III)
$$D \sqrt{A} + E \sqrt{C} = 0, \quad F = 0,$$

ce qui transforme l'équation (1) en

$$(x \sqrt{A} + y \sqrt{C})^2 + \frac{2D}{\sqrt{C}}(x \sqrt{C} - y \sqrt{A}) = 0.$$

On voit ainsi que l'équation

$$(III') \qquad (mx+ny)^2+2\lambda(nx-my)=0$$

représente toutes les paraboles, qui ont leur sommet à l'origine des coordonnées.

82. L'origine se trouve sur la droite, menée par le foyer perpendiculairement à l'axe. L'équation de cette droite (VIII), nº 55, qui passe par l'origine, doit avoir son terme constant nul; on trouve ainsi l'égalité de condition

(IV)
$$(A+C)^{2}F = (D^{2}-E^{2})(A-C)+4DE\sqrt{AC}$$
$$= (A+C)(D^{2}+E^{2})-2(E\sqrt{A}-D\sqrt{C})^{2}.$$

83. L'origine est au foyer de la parabole. Puisque l'origine se trouve sur l'axe, on a d'abord (n° 79)

$$DVA + EVC = 0,$$

ou

$$AD + BE = CE + BD = 0.$$

En introduisant cette condition et celle de $\alpha = 0$, $\beta = 0$ dans les valeurs (IV') du n⁰ 53, on obtient en outre l'égalité BF-DE=0.

Ainsi l'origine sera au foyer de la parabole (1), si l'on a en même temps

$$(V) DVA + EVC = 0, BF-DE = 0.$$

Ces relations de condition nous donnent

$$\frac{D}{VC} = -\frac{E}{VA} = \lambda,$$

d'où nous tirons

$$D = \lambda VC$$
, $E = -\lambda VA$,

et par suite

$$BF + \lambda^2 \sqrt{AC} = 0$$
, ou $F = -\lambda^2$.

L'équation (1) de la parabole devient dans ce cas

$$(x \sqrt{A} + y \sqrt{C})^2 + 2\lambda \left(x \sqrt{C} - y \sqrt{A} - \frac{\lambda}{2}\right) = 0.$$

On en conclut que l'équation

(V')
$$(mx + ny)^2 - 2p \left(nx - my + \frac{p}{2}\right) = 0$$

représente toutes les paraboles, qui sont rapportées à leur foyer, comme origine des coordonnées

84. L'origine est située sur la directrice. La directrice (XI), nº 57, passant par l'origine, on a

$$D^2 - AF + E^2 - CF = 0,$$

d'où on tire, pour la condition demandée

$$(VI) F = \frac{D^2 + L^2}{A + C},$$

L'équation génerale des paraboles, dont la directrice passe par l'origine, est

(VI')
$$(mx + ny)^2 - (m^2 + n^2) \left[\alpha(2x - \alpha) + \beta(2x - \beta)\right] = 0.$$

85 L'origine est au pied de la directrice. L'origine étant situe à la fois sur l'axe et la directrice, on a la double condition

(VII)
$$DVA + FVC = 0, (A+C)F - D^2 + E^2$$

qui donne

$$D^2 = CF, \quad E^2 = AF$$

L'equation génerale des paraboles, qui sont rapportées au pied de leur directrice, est

(VII')
$$(mx + ny)^2 + 2p(m^2 + n^2) \left(nx - my + \frac{p}{2}\right) = 0.$$

Deuxième Partie.

Détermination analytique des foyers dans les sections conlques.

§ I. Conditions pour qu' une fonction homogène du second degré, à trois variables, soit un carré.

86 La méthodo suivante, qui fournit les équations aux foyers, repose sur la nature des conditions analytiques, aux quelles est assujette un polynome homogène du second degre, à trois variables, pour qu'il soit un earre, a un facteur constant pres.

Nous allons déterminer ces conditions au moyen de la théorie des centres des courbes du second degré.

87. Supposons que le polynôme

$$P = ax^2 + 2bxy + cy^3 + 2dxz + 2cyz + jz^2$$

que nous pouvous aussi désigner par f(x, y, z), soit un carré, à un facteur constant près.

Dans ce cas, l'équation

$$(1) f(x,y,z) = 0$$

représentera évidemment deux droites parallèles, qui se confondent

Il s'ensuit que chaque point de la comque (1) est un centre de la ligne; par conséquent les coordonnées de l'un quelconque des points de cette conique vérifient les deux equations

$$f'_x = 0, \quad f'_y = 0$$

Mais l'équation (1), dont le premier membre est homogène, peut aussi se mettre sous la forme

$$xf'_z + yf'_y + zf'_z = 0;$$

comme les coordonnées de chacun des points de la ligne annulent f'z et f'y, ces coordonnées réduiront aussi à zero la dérivé f'z.

Les trois équations

(2)
$$f'_E = 0, \quad f'_y = 0, \quad f'_z = 0,$$

se trouvant satisfaites par les coordonnées de tous les points des deux droites confondues $P \to 0$, representeront précisément chacune de ces droites.

Il est d'ailleurs évident que, si les trois équations (2) sont vérifiés simultanément par toutes les valeurs de x, y, z, qui satisfont à l'équation (1), cette équation representera une comque dont chaque point est un centre, et, par suite, représentera deux droites confondues. Donc

Pour qu' un polynôme homogène du second degré, à trois variables, soit un carré, à un facteur constant près, il faut et il suffit que ce polynôme soit égal au produit d'une constante par le carré de l'une quelcouque de ses dérivées.

88. Ces conditions peuvent s'exprimer par certaines relations analytiques, auxquelles devront satisfaire les coefficients des divers termes du polynôme. Ces relations sont simples et s'obtiennent de la manière suivante.

Premier cas. Le polynôme P est complet, en d'autres termes, les six coefficients a, b, c, d, e, f sont tous differents de zéro

Puisque les trois équations (2) ou

(3)
$$\begin{cases} \frac{1}{2}f'_{x} = ax + by + dz = 0, \\ \frac{1}{2}f'_{y} = bx + cy + cz = 0, \\ \frac{1}{2}f'_{x} = dx + cy + fz = 0 \end{cases}$$

representent la même droite, leurs coefficients sont proportionnels. On obtient ainsi les égalités de rapports

$$\frac{a}{d} = \frac{b}{c} = \frac{d}{f} \qquad \frac{b}{dt} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}.$$

qui ce réduisent aux trois relations de condition

On a dans ce cas

$$P \simeq \frac{1}{4a} f'_{x}^{2} = \frac{1}{4c} f'_{y}^{2} = \frac{1}{4f} f'_{x}^{2}.$$

Second cas. Le carré de l'une des variables manque dans le polynôme. Si, par exemple, le coefficient a du carre de la variable x est nul, il faudra, pour que les trois équations (3) puissent representer la même droite, que les termes en x disparaissent aussi des deux dernières de ces équations, ou que l'ou ait en outre b = 0, d = 0.

La première des équations (3) représentera alors une droite quelconque, pendant que les deux autres se réduiront à

$$cy + cz = 0,$$

$$cy + fz = 0;$$

celles-ci, pour représenter la même droite, exigent que l'on ait

$$\frac{c}{e} = \frac{c}{f}, \quad \text{on} \quad e^2 = cf.$$

Ainsi, lorsque le polynôme P est privé du carré de l'une des variables, il faut, pour qu'il soit un carré que les deux autres termes, qui conficunent cette variable, manquent aussi dans le polynôme

Troisième cas. L'un des trois rectangles des variables manque dans le polynôme. Admettons, par exemple, que ce sont le rectangle xy, de sorte qu' on a b = 0.

Les Americos (3) se reduiront aux suivantes

Dostor: Nouvelle determination analytique

$$ax+0+dz=0,$$

$$0+cy+cz=0,$$

$$dx+cy+fz=0.$$

Pour que celles-ci représentent la même droite, il faudra, en outre que l'on ait c=0, c=0. La seconde équation sera alors indéterminée, et les deux autres deviendront

$$ax + dz = 0,$$

$$dx + fz = 0.$$

Elles représenteront la même droite, si l'on a

$$\frac{a}{d} = \frac{d}{f} \quad \text{ou} \quad d^2 = af.$$

Donc, si le polynôme P manque de l'un des trois rectangles, pour qu'il soit un carré, il faut que l'une des deux variables, qui entront dans ce rectangle. manque totalement dans le polynôme.

89. En résumé, pour qu'un polynome homogène du second degré, à trois variables, soit un carré exact, à un facteur constant près, il faut et il suffit

1º que, si le polynôme est complet, le coefficient du carré de chaque variable soit la quatrième proportionnelle au demi-coefficient du rectangle qui ne contient pas cette variable, et aux demi-coefficients des deux autres variables.

2º que, si le polynôme est incomplet, l'une des variables manque totalement dans le polynôme, et que, dans les trois termes rectants, le demi-coefficient du rectangle soit moyen proportionnel entre les coefficients des deux autres termes.

- 90. Si le polynôme P est une fonction du second degré de deux variables x et y, on fera z=1 dans tout ce qui précède; les conditions d'un carré exact seront encore exprimées par les mêmes relations que ci-dessus.
 - 1º. Supposons que le premier membre de l'équation

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2dx + 2cy + f = 0$$

soit un carré exact, à un facteur constant près.

Cette équation représentera deux droites confondues, et ses c ficients vérifieront les trois égalités de condition (nº 88) des foyers et des directrices dans les sections coniques.

(I)
$$bd = ae$$
, $be = cd$, $bf = de$.

Chacune des droites confondues sera exprimée par l'une quelconque des trois équations

$$\begin{cases} ax+by+d=0, \\ bx+cy+e=0, \\ dx+ey+f=0, \end{cases}$$

et l'on aura

(II)
$$ax^{2} + 2b xy + cy^{2} + 2dx + 2ey + f$$

$$= \frac{1}{a} (ax + by + d)^{2}$$

$$= \frac{1}{c} (bx + cy + e)^{2}$$

$$= \frac{1}{f} (dx + ey + f)^{2}.$$

2º. Si le premier membre de chacune des trois équations

$$ax^{2}+2bxy+cy^{2}=0,$$

 $ax^{2}+2dx+f=0,$
 $cy^{2}+2ex+f=0$

est un carré, à un facteur constant près, les relations de condition

(III)
$$b^2 - ac, d^2 - af, e^2 - cf$$

seront respectivement satisfaites, et l'on aura les identités

$$ax^{2} + 2bxy + cy^{2} = \frac{1}{a}(ax + by)^{2} = \frac{1}{c}(bx + cy)^{2},$$

$$ax^{2} + 2dx + f = \frac{1}{a}(ax + d)^{2} = \frac{1}{f}(dx + f)^{2},$$

$$cy^{2} + 2ex + f = \frac{1}{c}(cy + e)^{2} = \frac{1}{f}(ex + f)^{2}.$$

91. Les polynômes du second degré, à cinq, quatre ou deux termes, tels que

$$ax^{2} + 2bxy + cy^{2} + 2dx + 2ey$$
,
 $ax^{2} + cy^{2} + 2dx + 2ey + f$, etc.;
 $ax^{2} + cy^{2} + 2dx + f$,
 $ax^{2} + 2bxy + cy^{2} + 2dx$, etc.;
 $ax^{2} + cy^{2}$, $ax^{2} + 2bxy$,
 $ax^{2} + 2dx$, $ax^{2} + f$, etc.

ne sauraient jamais être les produits d'un carré exact par un facteur constant.

§ II. Equations générales aux foyers des sections coniques.

92. Considérons une conique quelconque, qui soit représentée par l'équation la plus générale

(1)
$$f(x,y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

Transportons l'origine en un point quelconque (α, β) de son plan, en faisant

$$x = x' + \alpha$$
, $y = y' + \beta$;

l'équation (1) deviendra

(2)
$$Ax'^{2} + 2Bx'y' + Cy'^{2} + x'f'_{\alpha} + y'f'_{\beta} + f(\alpha, \beta) = 0,$$

et la distance δ d'un point quelconque M(x', y') de la courbe à la nouvelle origine sera, pour des axes rectangulaires,

$$\delta = \sqrt{x'^2 + y'^2}.$$

Si la nouvelle origine est un foyer de la conique (1), la distance δ sera une fonction rationnelle et linéaire des coordonnées x' et y' du point M; dans ce cas l'expressien $x'^2 + y'^2$ est un carré exact à un facteur constant près.

Or, en vertu de l'équation (2), nous avons identiquement

(3)
$$\lambda(x'^2+y'^2)=(A+\lambda)x'^2+2Bx'y'+(C+\lambda)y'^2+x'f'\alpha+y'f'\beta+f(\alpha,\beta),$$

où l est une constante indéterminée.

Pour que le second membre soit un carré en x' et y', à un facteur constant près, il faut et il suffit que les trois relations, analogues aux égalités (I) du n^0 90

$$bd = ac$$
, $bc = cd$, $bf = dc$,

soient identiquement satisfaites.

Nous trouvons ainsi, entre les coordonnées α , β du foyer et la constante λ , les trois relations

(4)
$$\begin{cases} Bf'_{\alpha} = (A+\lambda)f'_{\beta}, \\ Bf'_{\beta} = (C+\lambda)f'_{\alpha}; \end{cases}$$

(5)
$$4Bf(\alpha,\beta) = f'\alpha f'\beta.$$

Si nous éliminons la constante à entre les deux premières (4) de ces égalités, nous obtenons la relation

TATEL TO THE PARTY OF THE PARTY

(6)
$$Bf'_{\alpha}{}^{2} = (A - C)f'_{\alpha} \cdot f'_{\beta} - Bf'_{\beta} = 0,$$

à laquelle devrout satisfaire les coordonnées α et β du foyer de la conique (1).

Si, dans cette dermère égalité (6), nous remplaçons le produit $f'af'\beta$ par son équivalent $4B_f(a,\beta)$, que fournit l'équation (5), nous aurons une nouvelle relation

$$f'a^2-4(A+\ell')f(\alpha,\beta)-f'\beta^2=0$$

entre les coordonnees du foyer (a, B).

Nous en concluons que les foyers de la conique (1) sont les points d'intersection de deux quelconques des trois lignes du second degre

(1)
$$\begin{cases} Bf'x^2 - (A - C)f'xf'y - Bf'y^2 = 0, \\ 4Bf(x, y) - f'xf'y = 0, \\ f''x^3 - 4(A - C)f(x, y) - f'y^2 = 0 *). \end{cases}$$

93. Les foyers des courbes du second degré sont situés sur les axes de ces courbes.

Car la première

(II)
$$Bf'x^2 - (A - C)f'xf'y - Bf'y^2 = 0$$

des trois relations précedentes est précisément (nº 1) l'équation aux axes de la conique (1)

94. Coniques focales. Les deux autres équations

(III)
$$4Bf(x,y) \leftarrow f'xf'y = 0,$$

(IV)
$$f'_{x^{2}} - 4(A - C)f(x, y) - f'_{y^{2}} = 0$$

representent deux courbes du second degré, qui passent chacune par les foyers de la conique donnée (1).

$$d^2 = af, \quad e^2 = ef, \quad de = bf.$$

En partant de la, il obtient les equations

$$ABf(\alpha, \beta) = f'_{\alpha}f'_{\beta}, \quad A(A-C)f(\alpha, \beta) = f'_{\alpha}^2 - f'_{\beta}^2,$$

pour colles des foyers, sans men prejuger ni de la nature, ni du rôle de ces contle la s'arrêtent sus calculs et son unucle

^{*)} Cette méthode a cté indiquée, d'une manière très succinte, par M. E. G., ancien élève du lycee de Reims, dans les Nouvelles Annales de Mathématriques; 2º serie, tome XVII, 1878, page 36. L'auteur établit, comme conditions de rationnabilité de la recine carrée d'un polynôme du second degré a deux variables, les relations

Dostor: Nouvelle determination analytique

Nous donnerous à ces courbes le nom de coniques focales.

La nature et la position des deux coniques focales se déterminent aisément, si l'on a soin de développer leurs équations.

- 95. Identités à l'usage du développement des équations fecales. Nous nous proposons de calculer le carré de chacune des dérivées de la fonction, qui forme le premier membre de l'équation de notre conique donnée (1), ainsi que le produit de ces deux dérivées.
 - 1º. Carré des dérivées. Puisqu' on a

$$f'x = 2(Ax + By + D),$$

il vient, en élevant au carré,

$$f'x^2 = 4(A^2x^2 + 2ABxy + 2ADx + B^2y^2 + 2BDxy + D^2).$$

Mais on a

$$4Af(x,y) = 4(A^2x^2+2ABxy+ACy^2+2ADx+2AEy+AF).$$

Retranchant la seconde identité do la première, on obtient

$$f'x^2-4Af(x,y)=4[(B^2-AC)y^2+2(BD-AE)y+D^2-AF],$$

d'où on tire

(V)
$$f'_x^2 = 4Af(x, y) + 4[(B^2 - AC)y^2 + 2(BD - AE)y + D^2 - AF].$$

On verrait de même que

(VI)
$$f'y^2 = 4Cf(x,y) + 4[(B^2 - AC)x^2 + 2(BE - CD)x + E^2 - CF].$$

2º. Produit des dérivées. On a

$$f'_x = 2(Ax + By + D), \quad f'_y = 2(Bx + Cy + E),$$

d'où on tire, en multipliant,

$$f'xf'y = 4[ABx^2 + (B^2 + AC)xy + BCy^2 + (BD + AE)x + (BE + CD)y + DE].$$

Mais on a aussi

$$4Bf(x,y) = 4[ABx^2 + 2B^2xy + BCy^2 + 2BDx + 2BEy + BF].$$

Il vient par suite, en retranchant,

$$f'_x f'_y - 4Bf(x; y) = -4[(B^2 - AC)xy + (BD - AE)x + (BE - CD)y + BF -$$

In en tire

(VII)
$$f'xf'y = 4Bf(x,y) - 4[(B^2 - AC)xy + (BD - AE)x + (BD - CD)y + BF + DE].$$

96. Cas où la conique (1) est une parabole. On a alors $B^2 - AC = 0$, ce qui réduit les trois identités précédentes à

(VIII)
$$\begin{cases} f'x^2 = 4Af(x,y) + 4[2(BD + AL)y + D^2 - AF], \\ f'y^2 = 4Cf(x,y) + 4[2(BE + CD)x + L^2 + CF]; \end{cases}$$

(IX)
$$f'_x f'_y = 4Bf(x,y) - 4(BD - AE)x + (BE - CD)y + BF - DE$$

97 Focale asymptotique aux directions coordonnées. La première conique focale est representée par l'equation (III). Cette equation, en vertu de l'identité (VII), se réduit a

(X)
$$(B^2 - AC)xy + (BD - AE)x + (BE - CD)y + BF - DE = 0$$
.

Celle-ci represente une hyperbole concentrique (nº 5) à la comque donnce (1), et ses asymptotes sont parallèles aux axes de coordonnées.

Nous lui donnerons le nom de focule asymptotique aux directions coordonnées.

Si l'on rapporte la conique donnée (1) et cette hyperbole (X) à leur centre commun, supposé unique et à distance finie, leurs équations deviendront

(XI)
$$Ax^{2} + 2Bxy + Cy^{2} + H = 0,$$
$$(B^{2} - AC)xy + BH = 0,$$

où H est égal au discriminant négatif de la conique donnée (1), divisé par $B^2 = AC$.

Les demi-axes de cette hyperbole sont fournis (nº 11) par l'équation $(B^2-AC)R^4-4B^2H^2=0;$

par suite l'hyperbole est equilatère.

98. Focale à axes parallèles aux coordonnées. L'équation (IV) représente la secondo conique focale; comme on peut l'écrire

$$f'x^2 - 4Af(x, y) = f'y^2 - 4Cf(x, y),$$

on voit, par les identités (V) et (VI), qu'elle affecte la forme simple (XII)

$$(B^2 - AC)(x^2 - y^3) + 2(BD - CD)x - 2(BD - AE)y + E^2 - CF - D^2 + AF = 0.$$

Celle-ci represente une hyperbole, qui a même centre que la



Nous lui donnerons le nom de focale à axes parallèles aux coordonnées.

Si l'on rapporte cette focale à son centre, son équation deviendra ' $(XIII) \qquad (B^2 - AC)(\alpha^2 - y^2) + (A - C)H = 0.$

Les demi-axes de cette hyperbole sont données par l'équation

$$(B^2 - AC)R^1 - (A - C)^2H^2 \Longrightarrow 0.$$

Cette hyperbole focale, comme la précédente, est donc équilatère.

99. Si le rectangle des variables manque dans l'équation (1) de la conique donnée, ou aura $B \rightarrow 0$, et la première hyperbole focale (III) se reduit à ses asymptotes, ou au système des deux axes de la courbe (1), qui lui-même est représenté par l'équation

$$f'_{z},f'_{y}=0,$$

ou par les deux droites

$$f'_x = 0, \quad f'_y = 0.$$

Dans ce cas, les axes de notre conique (1) sont parallèles aux axes de coordonnées.

Il faut alors faire usage de la seconde focale, dont l'équation (XII) se réduit à

ou à
$$C(x^2 - y^2) + 2CDx - 2AEy + D^2 - AF - E^2 + CF = 0,$$
$$C(Ax^2 + 2Dx + F) + D^2 = A(Cy^2 + 2Ex + F) + E^2.$$

100. Si, au contraire, les carrés des deux variables manquent dans l'équation (1) de la conique donnée, on aura A = C = 0, et la seconde conique focale (IV) se réduira au système des deux axes de la courbe (1), qui lui-même est représenté par l'équation

$$f'_x{}^2 - f'_y{}^2 = 0,$$

on par les deux droites

$$f'_x + f'_y = 0$$
, $f'_x - f'_y = 0$.

Dans ce cas les axes de notre conique (1) sont parallèles aux bissectrices des angles compris entre les axes de coordonnées.

101. En résumé, les foyers des coniques se détermiuent, en général, par l'intersection de deux d qui sont les axes de la courbe, avec l'une ou l'autre des deux byperboles équilatères (III) et (IV), que nous avons appelées coniques focales.

La premiere (III) de ces hyperboles a ses asymptotes parallèles aux axes de coordonnées; dans la secondo (IV), ce sont les axes de figure, qui sont parallèles aux axes de coordonnées.

Dans les cas particuliers, l'une ou l'autre de ces deux courbes focales se confond avec les axes mêmes de la conique donnée; il faut alors avoir recours à l'autre hyperbole focale.

* 102 Détermination des foyers pour des coordonnées obliques. La distance δ d'un point quelconque M(x',y') de la conique (2) au foyer (a,β) , qui en est l'origine, est, dans ce cas

$$\delta = \gamma x'^2 + y'^2 + 2x'y' \cos\theta.$$

On a donc identiquement, au lieu de (3), l'égalite suivante

$$\lambda(x'^2 + y'^2 + 2x'y'\cos\theta)$$

$$= (A + \lambda)x'^2 + 2(B + \lambda\cos\theta)x'y' + (C + \lambda)y'^2 + x'f'\alpha + y'f'\beta + f(\alpha, \beta).$$

Pour que le second membre soit un carré, à un facteur constant près, il faut et il suffit que l'on ait (n° 90)

(7)
$$\begin{cases} (B + \lambda \cos \theta) f'_{\alpha} = (A + \lambda) f'_{\beta}, \\ (B + \lambda \cos \theta) f'_{\beta} = (C + \lambda) f'_{\alpha}, \\ 4(B + \lambda \cos \theta) f(\alpha, \beta) = f'_{\alpha} f'_{\beta}. \end{cases}$$

Les deux premières de ces relations donnent pour 1 les valeurs

$$\lambda = \frac{Bf'_{\alpha} - Af'_{\beta}}{f'_{\beta} - \cos\theta f'_{\alpha}},$$

$$\lambda = \frac{Bf'_{\beta} - Cf'_{\alpha}}{f'_{\alpha} - \cos\theta f'_{\beta}}.$$

qui, étant égalées, fournissent l'équation

$$(Bf'_{\alpha} - Af'_{\beta})(f'_{\alpha} - \cos\theta f'_{\beta}) - (Bf'_{\beta} - Cf'_{\alpha})(f'_{\beta} - \cos\theta f'_{\alpha}) = 0,$$

(8)
$$(B - C\cos\theta)f'a^3 - (A - C)f'af'\beta - (B - A\cos\theta)f'\beta^2 = 0$$

Afia d'avoir une autre relation, indépendante de λ , entre α et β , qui soit symétrique par rapport λ α et β et les dérivées, multiplions en croix les deux premières des relations (7) par la troisième; nous obtenous, après réductions, les égalités

HO

$$f'_{\alpha}^{2} = 4(A + \lambda)f(\alpha, \beta),$$

$$f'\beta^{2} = 4(C + \lambda)f(\alpha, \beta),$$

qui, par l'élimination de à, nous fournissent une deuxième relation

(9)
$$f'a^{2} - 4(A - C)f(\alpha, \beta) - f'\beta^{2} = 0.$$

An moyen des égalites (8) et (9), on peut obtenir deux autre relations eutre α et β .

Dans l'équation (8) remplaçons f's2 par sa valeur

$$f'a^2 = 4(A-C)f(\alpha,\beta)$$

tirée de (9); cette équation devient, après division par A-C.

(10)
$$\cos\theta f'\alpha^2 + 4(B - A\cos\theta)f(\alpha, \beta) - f'\alpha f'\beta = 0.$$

On trouverait de même, cu éliminant $f'a^3$ entre (8) et (9)

(11)
$$\cos\theta f'\beta^2 + 4(B - C\cos\theta)f(\alpha, \beta) - f'\alpha f'\beta = 0$$

Nous voyons ainsi, d'après les relations (5), (9), (10) et (11), que les foyers de la conique (1) sont les points d'intersection des deux premières lignes du second degré, entre elles, ou avec chacune des deux autres

(XIV)
$$\begin{cases} (B - C\cos\theta)f'x^2 + (A - C)f'xf'y & (B - A\cos\theta)f'^2 = 0, \\ f'x^2 - A(A - C)f(x, y) + f'y^2 = 0, \\ \cos\theta f'x^2 + 1(B - A\cos\theta)f(x, y) + f'xf'y = 0, \\ \cos\theta f'^2 + 4(B - C\cos\theta)f(x, y) - f'xf'y = 0. \end{cases}$$

- * 103. La première de ces equations est celle des axes de notre conique (nº 3), lorsque les coordonnees sont obliques. On tronvé donc encore ici que les foyers des courbes du second degré sont situés sur les axes de ces courbes.
- * 104. La seconde des équations (XIV) est celle de l'hyperbole équilatere (IV), qui a même centre que notre conique, et dont les axes sont parallèles aux axes de coordonnées. Elle affecte la même forme que dans le cas, où les axes sont rectangulaires.
- * 105. Les deux dernières des équations (XIV) représentent deux hyperboles, dont les asymptotes sont parallèles aux axes de coordonnées, et qui ont même centre que la conique donnée (1)

Si l'on rapporte ces courbes focales à leur centre, leurs équations deviennent

$$(B^2 - AC)xy + (B - A\cos\theta)H = 0,$$

$$(B^2 - AC)xy + (B - C\cos\theta)H = 0.$$

Lorsque les coordonnées sont rectaugulaires, ces deux hyperboles se confoudent avec l'hyperbole focale (III).

106 Equations des directrices. Lorsqu' on connaît les coordonnées d'un foyer (α, β) de la conique (1), on peut trouver immédiatement l'equation de la directrice correspondante.

Car, si α et β sont les coordonnées d'un foyer, le second membre de l'identité (3) sera, d'après la formule (II) du nº 90, égal à

$$\frac{1}{f(\alpha,\beta)} \left[\frac{1}{2} x' f' \alpha + y' f' \beta + f(\alpha,\beta) \right]^2;$$

par conséquent l'équation de la directrice est

$$x'f'a + y'f'\beta + 2f(\alpha, \beta) = 0,$$

on, par le retour à l'ancienne origine,

$$(x-\alpha)f'_{\alpha}+(y-\beta)f'_{\beta}+2f(\alpha,\beta)=0.$$

Comme on a

$$2f(\alpha,\beta) = \alpha f'_{\alpha} + \beta f'_{\beta} + 2(D\alpha + E\beta + F),$$

l'équation de notre directrice se réduit à

(XV)
$$xf'a + yf'\beta + 2(Da + E\beta + F) = 0.$$

On retrouve ainsi la polaire du foyer (α, β) .

§ III. Equations aux foyers des conlques à équation réduite.

107. Premier cas. L'équation de la conique ne contient pas le rectangle des variables.

Cette équation est

(1)
$$f(x,y) = Ax^2 + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0,$$

et devient

$$Ax'^2 + Cy'^2 + x'f'\alpha + y'f'\beta + f(\alpha, \beta) = 0$$

par le transfert de l'origine au foyer (a, β) .

Nous avons done

$$\lambda(x'^2+y'^2)=(\Lambda+\lambda)x'^2+(C+\lambda)y'^2+x'f'\alpha+y'f'\beta+f(\alpha,\beta).$$

Le second membre ne peut être un carré, que si l'ou a en même temps (nº 89)

(2)
$$A + \lambda = 0, \quad f'a = 0, \quad f'\beta^2 = 4(C + \lambda)f(\alpha, \beta);$$

ou

180

(3)
$$C+\lambda=0$$
, $f'_{\beta}=0$, $f'_{\alpha}^2=4(A+\lambda)f(\alpha,\beta)$.

Chassant l'indéterminée l de chacun des systèmes (2) et (3), on trouve que les foyers de la conique (1) sont les intersections

de l'axe $f'_x = 0$ avec la courbe $f'_y^2 + 4(A - C)f(x, y) = 0$, et celles

de l'axe $f'_y = 0$ avec la courbe $f'_x^2 + 4(C-A)f(x,y) = 0$.

Or, pour B = 0, l'écuation (II) des axes (n° 93) se réduit à

$$f'x.f'y=0;$$

la première conique focale (III du nº 94) se confond avec ces axes, tandis que l'équation (IV) de la seconde focale (nº 94) conserve la même forme

$$f'x^2-4(A-C)f(x,y)-f'y^2=0.$$

Les foyers de la conique (1) sont donc déterminées par le système des deux équations

(I)
$$\begin{cases} f'_x \cdot f'_y = 0 \\ f'_x^2 - 4(A - C) f(x, y) - f'_y^2 = 0 \end{cases}$$

Ce cas particulier rentre ainsi dans le cas général, si l'on a soin d'adjoindre, à l'équation des axes, celle de la conique focale, qui reste distincte des axes.

108. Second cas. Le carré de l'une des deux variables manque dans l'équation de la conique.

Si le terme en y^2 ne se trouve pas dans l'équation, celle-ci affecte la forme

$$f(x,y) = Ax^2 + 2Bxy + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

que la translation de l'origine au foyer (α, β) transforme en

$$Ax'^{2}+2Bx'y'+x'f'_{\alpha}+y'f'_{\beta}+f(\alpha,\beta)=0.$$

Nous avons par suite

$$\lambda(x'^{2}+y'^{2})=(A+\lambda)x'^{2}+2Bx'y'+\lambda y'^{2}+x'f'_{\alpha}+y'f'_{\beta}+f(\alpha,\beta).$$

Pour que le second membre soit un carré, il faut et il suffit que l'on ait (n° 90)

$$Bf'_{\alpha}=(A+\lambda)f'_{\beta},$$

$$Bf'\beta = \lambda f'\alpha$$

$$4Bf(\alpha,\beta) = f'_{\alpha}f'_{\beta}.$$

Ces équations sont analogues à celles (4) et (5) du cas général (u° 92); par consequent les foyers sont les points d'intersection des axes

$$Bf'_x{}^3 - Af'_xf'_y - Bf'_y{}^2 = 0$$

avec la conique focale

$$4Bf(x,y) - f'_x f'_y = 0$$

Nons rentrons ainsi de nouveau dans le cas général.

109. Troisième cas. L'equation de la conique manque des carrès des variables.

Cette conique est représentée par l'équation

$$f(x,y) = 2Bxy + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

En transportant l'origine au foyer (α, β) , on la change en

$$2Bx'y' - x'f'a + y'f'\beta + f(a, \beta) = 0,$$

de sorte que l'on a

$$\lambda(x'^2 + y'^2) = \lambda x'^2 + 2Bx'y' + \lambda y'^2 + x'f'_{\alpha} + y'f'_{\beta} + f(a, \beta).$$

Le second membre sera un carré, à un facteur constant pres, si l'on a simultanement

$$Bf'_{\alpha} = \lambda f'_{\beta},$$

$$Bf'_{\beta} = \lambda f'_{\alpha},$$

$$4Bf(\alpha, \beta) = f'_{\alpha}f'_{\beta},$$

ce qui fournit, pour les equations aux foyers, le système

$$f'x^{y} - f'y^{2} = 0,$$

 $4Bf(x, y) - f'xf'y = 0$

Nous nous trouvous encore ramené au cas général, où il suffira de poser A = 0, C = 0.

110. Quatrième cas. Le carré d'une variable et le rectangle des deux variables manquent dans l'équation de la consque

L'équation de celle-ci est, par exemple

$$Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

En transportant l'origine au foyer (α, β) , on la transforme en

$$Cy'^2 + x'f' + y'f'\beta + f(\alpha, \beta) = 0.$$

Nous avons, par conséquent,

$$\lambda(x'^{2} + y'^{2}) = \lambda x'^{2} + (C + \lambda)y'^{2} + x'f'_{a} + y'f'_{3} + f(\alpha, \beta).$$

Le second membre sera un carré, à un facteur constant près, si l'on a

 $\lambda = 0$, $f'_a = 0$, $f'_{\beta}^2 = 4(C + \lambda)f(\alpha, \beta) = 0$,

ou

(4)
$$C+\lambda=0, \quad f'\beta=0, \quad f'a^2=4\lambda f(\alpha,\beta).$$

Or l'indéterminée à ne saurait être nulle; par suite les conditions (4) sont seules admissibles.

Les foyers sont donc déterminés par les deux équations

$$f'_y = 0$$
, $f'_x + 4Cf(x, y) = 0$.

Ces deux équations rentrent encore dans celles (II) du nº 93 et (IV) du nº 94, qui appartiennent au cas général.

111. Il y aura i meore à considerer le cas où les termes du premier degré manque ut dans l'équation de la comque, et celui où la caractéristique $B^2 - AC$ est égale à zéro. Nous les traiterons, avec développements, dans les deux paragraphes suivants

On y verra qu'ils sont aussi compris dans le cas général, de sorte que les trois équations (I) du nº 92 suffisent toujours pour trouver les foyers des courbes du second degre, quelle que soit la nature des équations, qui représentent ces courbes.

§ IV. Détermination des foyers et des directrices dans les coniques à centre.

112. Les équations aux foyers (1) du nº 92, que nous avons trouvées pour des coniques rapportées à une origine quelconque, prennent une forme bien plus simple, lorsque la courbe du second degré est douée d'un centre unique et qu'elle est rapportée à ce centre comme origine des coordonnées

Supposons que

(1)
$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + H = 0$$

soit l'équation de la conique donnée.

Les coordonnées de chaque point (x, y) d'un axe étant proportionnelles aux dérivées de la fonction f(x, y), prises par rapport à ces coordonnées, on a

$$f'_x = 4x, \ f'_y = 4y,$$

ce qui transforme l'équation aux axes (II) du nº 93 dans la suivante

(2)
$$Bx^2 - (A - C)xy - By^2 = 0.$$

Ensuite, puisque

$$2f(x,y) = xf'_x + yf'_y + 2H,$$

l'équation (III), nº 94, de la première conique focale pourra s'ecrire

$$2Bxf'_x + 2Byf'_y + 4BH - f'_x f'_y = 0,$$

04

$$(f'_x - 2By)(2Bx - f'_x) + 4B^2xy + 4BH = 0;$$

et, comme

$$f'_z - 2By = 2Ax, \quad 2Bx - f'_y = -2Cy,$$

cette équation se réduira à

(3)
$$(B^2 - AC)xy + BH = 0,$$

Pour avoir l'équation de la seconde conique tocale, nous n'avous qu'à choniner le rectangle xy entre les deux équations (2) et (3). Cette equation est donc

(4)
$$(B^2 - AC)(x^2 - y^2) + (A - C)H = 0.$$

Nous voyons ainsi, par (2), (3) et (1), que

(I)
$$\begin{cases} Bx^2 - (A - C)xy - By^2 = 0, \\ (B^2 - AC)xy + BH = 0, \\ (B^2 - AC)(x^2 - y^2) + (A - C)H = 0 \end{cases}$$

sont les équations aux foyers des coniques à centre, qui sont rapportées à leur centre comme origine des coordonnées

113. Coordonnées des foyers. L'équation aux axes (2) se decompose dans les équations

(5)
$$\frac{z}{y} = \frac{A - C \pm \Re}{2B},$$

on

(6)
$$\frac{y}{x} = \frac{C - A + \Re}{2B},$$

où nous avons posé la valeur absolue du radical

(II)
$$\sqrt{4B^2 + (A - C)^2} = \Re$$

L'équation (3) de la focale, asymptotique aux axes de coordonnées, nous donne

$$(7) \qquad \qquad xy = \frac{BII}{B^2 - AC}$$

Multiplions cette équation successivement par (5) et (6), et désignons, en général, comme plus haut, par α et β les coordonnées de l'un quelconque des foyers. Nous obtenons, pour les carrés des coordonnées des foyers, les valeurs

$$\alpha^2 = \frac{(C - A \mp \Re)H}{2(B^2 - AC)}, \quad \beta^2 = \frac{(A - C \mp \Re)H}{2(B^2 - AC)}.$$

Si nous mettons, à la place de R, son expression (II), il nous viendra les équations

(III)
$$\begin{cases} \alpha^2 = \frac{H}{2} \cdot \frac{C - A \mp \sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}{B^2 - AC}, \\ \beta^2 = \frac{H}{2} \cdot \frac{A - C \mp \sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}{B^2 - AC}, \end{cases}$$

qui donnent les coordonnées des quatre foyers de notre conique à centre (1).

Dans ces expressions, le radical donne son signe au numérateur de la fraction correspondante; par suite les deux valeurs de α^2 , ainsi que celles de β^2 , sont de signes contraires. Donc deux des quatre foyers sont réels et les deux autres sont imaginaires. D'ailleurs les deux foyers réels sont situés sur le même axe.

114. Equation aux abscisses et équation aux ordonnées des foyers. Dans les valeurs (II) de α^2 et de β^2 , les signes supérieurs se correspondent entre eux, ainsi que les signes inférieurs; mais ces signes correspondent inversement avec les signes des axes (2) ou (3), sur les quels se trouvent ces foyers.

Si nous séparons les signes de $\pm \Re$, et que nous représentions par $\pm \alpha'$ et $\pm \alpha''$ les abscisses des quatre foyers de la conique (1), nous aurons

$$\alpha'^2 = \frac{(C - A - \Re)H}{2(B^2 - AC)}, \quad \alpha''^2 = \frac{(C - A + \Re)H}{2(B^2 - AC)};$$

nous en tirons, en ayant égard à la notation (II),

$$\alpha'^{2} + \alpha''^{2} = \frac{(C-A)H}{B^{2}-AC},$$

$$\alpha'^2 \alpha''^2 = \frac{-B^2 H^2}{(B^2 - AC)^2}$$

L'équation aux abscisses des quatre foyers est donc

(IV)
$$(B^2 - AC)\alpha^4 + (A - C)H\alpha^2 - \frac{B^2H^2}{B^3 - AC} = 0.$$

L'équation aux ordonnées des quatre foyers est de même

(V)
$$(B^2 - AC)\beta^4 + (C - A)H\beta^2 - \frac{B^2H^2}{B^2 - AC} = 0.$$

115. Equation aux directrices. La directrice, qui correspond au foyer (α, β) , a pour équation $(n^0, 106)$

$$xf'a + yf'\beta + 2H = 0.$$

Puisque

$$f'_{\alpha} = 2(A\alpha + B\beta), \quad f'_{\beta} = 2(B\alpha + C\beta),$$

cette équation revient à

$$(A\alpha + B\beta)x + (B\alpha + C\beta)y + H = 0;$$

et, comme celle-ci peut s'écrire

$$\alpha(Ax + By) + \beta(Bx + Cy) + H = 0.$$

On voit donc que l'équation de la directrice, qui correspond au foyer (α, β) , est

(8)
$$\alpha f'_x + \beta f'_y + 2H = 0.$$

La directrice parallèle, qui correspond au foyer $(-\alpha, -\beta)$ situé sur le même axe, a de même pour équation

$$-\alpha f'_x - \beta f'_y + 2H = 0,$$

ou

(9)
$$\alpha f'_x + \beta f'_y - 2H = 0.$$

L'équation, qui donne à la fois ces des directrices, sera donc le produit des deux équations (8) et (9), ou

$$(\alpha f'_x + \beta f'_y)^2 - 4H^2 = 0.$$

Si nous effectuons le carré, nous aurous

$$\alpha^2 f'_x{}^2 + 2\alpha\beta f'_x f'_y + \beta^2 f'_y{}^2 = 4H^2.$$

Dans cette équation, remplaçons a^2 et β^2 par leurs valeurs (III), puis $a\beta$ par sa valeur $\frac{-BH}{B^2-AC}$ tirée de (7); elle devient, après réduction.

(VI)
$$(C - A \mp \Re) f'_x^2 + (A - C \mp \Re) f'_y^2 - 4Bf'_z f'_y - 8(B^3 - AC)H = 0$$
,

et constitue l'equation aux quatre directrices de notre co-

Cette équation est d'un emploi peu commode.

Lorsqu'on connaît les coordonnées d'un foyer (α, β) de la conique (1), il est plus avantageux de faire usage de la polairo

$$\alpha f_x + \beta f_y + 2H = 0$$

du point (α, β) . En y remplaçant α et β par les valeurs obtenues, on a immédiatement l'équation de la directrice correspondante.

116. Nous allons appliquer la méthode précédente à quelques exemples numériques.

Exemple I. Déterminer les foyers et les directrices de l'ellipse

 $5x^2 + 4xy + 2y^2 + 24 = 0.$

Puisque nous avons ici

$$A = 5$$
, $B = 2$, $C = 2$, $H = 24$,

il vient

$$B^2-AC=-6$$
, $\Re=\sqrt{4B^2+(A-C)^2}=5$;

par suite nous avons

$$\alpha^2 = \frac{(-3 + 5)24}{-12} = 6 + 10 = \begin{cases} 16 \\ -4 \end{cases}$$

$$\beta^2 = \frac{(3 \mp 5)24}{12} = -6 \pm 10 = \begin{cases} 4 \\ -16 \end{cases}$$

Les coordonnées des foyers ont donc pour carrés les nombres

$$\alpha'^2 = 16, \quad \beta'^2 = 4; \quad \alpha''^2 = -4, \quad \beta''^2 = -16.$$

Pour savoir, quels sont les signes, qui doivent se correspondre dans les racines carrées des abscisses et des ordonnées, il suffira de déterminer le signe du produit des coordonnées pour un même foyer, au moyen de la courbe focale (7), qui donne

$$\alpha\beta = \frac{-2.24}{-6} = 8.$$

Ainsi les coordonnées des quatre foyers sont

$$\alpha_1 = 4$$
, $\beta_1 = 2$; $\alpha_2 = -4$, $\beta_2 = -2$; $\alpha_3 = 2\sqrt{-1}$, $\beta_3 = -4\sqrt{-1}$; $\alpha_4 = -2\sqrt{-1}$, $\beta_4 = 4\sqrt{-1}$.

On trouve ensuite, pour les deux directrices, qui correspondent aux deux foyers réels, les équations

$$2x+y+2=0$$
, $2x+y-2=0$.

÷

Exemple H. Trouver les foyers et les directrices de l'hyperbole

$$3x^2 + 12xy - 2y^2 + 14 = 0.$$

L'équation aux axes

$$6x^2 - 5xy + 6y^2 = 0$$

donne pour les deux axes les équations

$$\frac{x}{y} = \frac{5 + \sqrt{25 + 144}}{12} = \frac{5 + 13}{12},$$

BO

$$2x - 3y = 0$$
, $3x + 2y = 0$.

L'équation de l'hyperbolo focale est d'ailleurs

$$xy = \frac{-6.14}{36+6} = -2.$$

Résolvant d'abord le système des deux équations

on obtient

$$2\alpha' - 3\beta' = 0$$
, $\alpha'\beta' = -2$, $\alpha'^2 = -3$, $\beta'^2 = -\frac{4}{3}$.

La résolution du système des deux équations

$$3\alpha'' + 2\beta'' = 0$$
, $\alpha''\beta'' = -2$
 $\alpha''^2 = \frac{4}{3}$, $\beta''^3 = 3$.

donne ensuite

Les coordonnées des quatre foyers sont donc

$$\alpha_1 = \sqrt{-3}, \quad \beta_1 = \frac{2}{3}\sqrt{-3}; \quad \alpha_2 = -\sqrt{-3}, \quad \beta_2 = -\frac{1}{3}\sqrt{-3}; \\
\alpha_3 = \frac{2}{3}\sqrt{3}, \quad \beta_3 = -\sqrt{3}; \quad \alpha_4 = -\frac{2}{3}\sqrt{3}, \quad \beta_4 = \sqrt{3}.$$

Les directrices, qui correspondent aux deux foyers réels, sont d'ailleurs

$$2x - 3y - \frac{17}{\sqrt{3}} = 0$$
, $2x - 3y + \frac{17}{\sqrt{3}} = 0$.

Exemple III. Déterminer les foyers et les directrices de l'hyperbole

$$4xy - 3y^2 + 10 = 0.$$

L'équation aux axes, étant

$$2x^2 - 3xy - 2y^2 = 0,$$

doune, pour ces axes, les équations

$$x = \frac{3 \pm 5}{4} y, \quad .$$

ou

188

$$x - 2y = 0$$
, $2x + y = 0$.

L'équation de l'hyperbole focale est

Résolvant le double système de deux équations

$$x-2y=0, \quad xy=-5;$$

eŧ

$$2x+y=0, \quad xy=-5,$$

on trouve, pour les carrés des coordonnées des foyers, les valeur

$$\alpha'^{2} = -10, \quad \beta'^{2} = -\frac{5}{2}; \quad \alpha''^{2} = \frac{5}{2}, \quad \beta''^{2} = 10;$$

ce qui donne

$$\alpha_1 = \gamma - 10, \quad \beta_1 = \frac{1}{2}\sqrt{-10}; \quad \alpha_2 = -1 - 10, \quad \beta_2 = -\frac{1}{2}\sqrt{-1}; \\
\alpha_3 = \frac{1}{2}\sqrt{10}, \quad \beta_3 = -\sqrt{10}; \quad \alpha_4 = -\frac{1}{2}\sqrt{10}, \quad \beta_4 = \sqrt{10},$$

nour les coordonnées des quatre foyers.

Les directrices, qui correspondent aux deux foyers réels, proprésentées par les équations

$$x - 2y - \frac{7}{\sqrt{10}} = 0, \quad x - 2y + \frac{7}{10} = 0.$$

Exemple IV. Trouver les coordonnées des foyers les équations des directrices pour l'hyperbole

$$3xy-4=0.$$

Les équations des deux axes sont

$$\frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}y^2 = 0$$

ou

$$x-y=0, \quad x+y=0,$$

pendant que l'hyperbole focale a pour équation

$$xy = \frac{8}{3}$$
.

On a done

$$\alpha'^2 = \beta'^2 = \frac{8}{3}; \quad \alpha''^2 + \beta''^2 = -\frac{8}{3},$$

d'où l'on tire, pour les coordonnées des quatre foyers,

$$\alpha_{3} = \beta_{1} = \beta + 6; \quad \alpha_{2} = \beta_{3} = \beta + 6;$$

$$\alpha_{3} = \frac{2}{3}\sqrt{-6}, \quad \beta_{3} = -\frac{2}{3}\sqrt{-6}; \quad \alpha_{4} = \frac{2}{3}\sqrt{-6}, \quad \beta_{4} = \frac{2}{3}\sqrt{-6}$$

Aux deux foyers réels correspondent deux directrices, dont équations sont

$$V6(x+y)-4=0$$
, $V6(x+y)+4=0$.

Exemple V. Calculer les coordonnées des foyers et déterminer les directrices de l'ellipse

$$4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$$

On a ici B=0; par suito la première hyperbole focale (4) se confoud avec les deux axes; il faudra, en conséquence, avoir recours à l'autre courbe focale (6), dont l'équation se réduit à

$$AC(x^2-y^2) - (A - C)H = 0,$$

où nous avous

$$A = 4$$
, $C = 9$, $H = -36$.

L'équation de cette focale est donc

$$36(x^2-y^3)-5.36$$
 ou $x^2-y^3=5.$

Les équations des deux axes étant

$$y=0, x=0,$$

les carrés des coordonnées du foyers seront

$$\alpha'^{2} = 5$$
, $\beta'^{2} = 0$; $\alpha''^{2} = 0$, $\beta''^{2} = -5$;

ce qui donno

$$\alpha_1 = \sqrt{5}, \quad \beta_1 = 0; \quad \alpha_2 = -\sqrt{5}, \quad \beta_3 = 0; \\
\alpha_3 = 0, \quad \beta_3 = \sqrt{-5}; \quad \alpha_4 = 0, \quad \beta_4 = -\sqrt{-5}.$$

Nous obtenons, par suite, pour les deux directrices réclles, les équations

$$x + 5 + 9 = 0$$
, $x + 5 + 9 = 0$.

Exemple VI. Trouver les foyers et les directrices de l'hyperbole

$$a^2y^2 - b^2x^2 + a^2b^2 = 0.$$

Les équations des axes sont

$$y=0, \quad x=0;$$

et celle de l'hyperbole focale est

$$a^{2}b^{2}(x^{2}-y^{2})-(a^{2}+b^{2})a^{2}b^{2}=0,$$

ou

$$x^2-y^3=a^2+b^3$$
.

On a done

$$a'^2 = a^2 + b^2$$
, $\beta'^2 = 0$; $a''^2 = 0$, $\beta''^2 = -(a^2 + b^2)$;

ce qui leste

$$\alpha_1 = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \beta_1 = 0; \quad \alpha_2 = -\sqrt{a^2 + b^2}, \quad \beta_2 = 0;$$
 $\alpha_3 = 0, \quad \beta_3 = \sqrt{-(a^2 + b^2)}; \quad \alpha_4 = 0, \quad \beta_4 = -\gamma - (a^2 + b^2)$

pour les coordonnées des quatre foyers.

L'équation de la directrice, qui correspond au premier foyer rée (α_1, β_1) , est

 $xf'u_1+yf'_{\beta_1}+2H=0,$

011

190

 $-b^2 r \sqrt{a^2 + b^2} + a^2 b^2 = 0;$

par suite les équations des deux directrices réelles seront

$$x\sqrt{a^2+b^2}=a^2, \quad x\sqrt{a^2+b^2}=-a^2.$$

§ V. Foyer et Directrice de la parabole.

117. Equations au foyer de la parabole. L'équation

(1)
$$f(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

représente une parabole pour $B^2 - AC = 0$.

Si les coordonnées sont rectangulaires, les axes de la courbe sont fournis (nº 1) par l'équation générale

 $Bf'_{x}^{2} - (A - C)f'_{x}f'_{y} - Bf'_{y}^{2} = 0,$

qui donne

$$f'_x = \frac{A - C + \sqrt{4B^2 + (A - C)^2}}{2B} f'_y$$

Puisqu'on a $B^2 = AC$, le radical se réduit à A + C, et les équations des deux axes sont

(2)
$$Bf'_x - Af'_x = 0$$
, $Bf'_x + Cf'_y = 0$.

La première de ces deux équations représente une droite situét à l'infini; la seconde qui revient à

$$\mathbf{v} A f'_x + \mathbf{v} C f'_y = 0$$

est celle d'une droite perpendiculaire à la première, et représents l'axe de la parabole, qui se trouve à une distance finie; le développement de cette équation est

(3)
$$(A+C)(x \vee A+y \vee C)+D \vee A+E \vee C=0.$$

La première ligne focale

$$4Bf(x, y) - f'_x f'_y = 0,$$

d'après l'identité (IX) du nº 96, se réduit à

$$(BD-AE)x+(BE-CD)y+BF-DE=0,$$

ou a

(4)
$$(DVC - EVA)(xVA - yVC) + BF - DE = 0;$$

pendant que la seconde ligne focale

$$f'x^2 - 4Af(x, y) = f'y^2 - 4Cf(x, y),$$

en vertu des identités (VIII), devient

$$2(BE-CD)x-2(BD-AE)y+E^2-CF-D^2+AF=0$$

011

$$2(DVC - EVA)(xVC + yVA) + D^2 \quad AF - E^2 + CF = 0.$$

Le foyer de la parabole (1) se trouve donc à l'intersection de deux quelconques des trois droites

deax quelconques des trois droites
$$\begin{cases}
xVA + yVC + \frac{DVA + EVC}{A + C} = 0 \\
xVA - yVC + \frac{BF - DE}{DVC - EVA} = 0 \\
xVC + yVA + \frac{(D^2 - AF) - (E^2 - CF)}{2(DVC - EVA)} = 0
\end{cases}$$

118. Coordonnées du foyer de la parabole. Ce foyer est l'intersection, par exemple, des deux premières droites (I). Ajoutant et retranchant successivement leurs équations et représentant par α et β les coordonnées du foyer, on trouve que

$$\alpha = \frac{BF - DE}{2(AE - BD)} - \frac{DVA + EVC}{2(A + C)VA},$$

$$\beta = \frac{BF - DE}{2(CD - BE)} - \frac{DVA + EVC}{2(A + C)VC}$$

OH

(II)
$$\begin{cases} \alpha = \frac{BF - DE}{2(AE - BD)} - \frac{AD + BE}{2A(A + C)}, \\ \beta = \frac{BF - DE}{2(\overline{CD} - BE)} - \frac{CE + BD}{2C(A + C)} \end{cases}$$

pour les valeurs qui déterminent le foyer.

Ces valeurs penvent encore se mettre sous la forme

(III)

$$\begin{cases}
a = \frac{-FVA}{2(DVC - EVA)} - \frac{D}{2(A + C)} + \frac{E(DVA + EVC)}{2(A + C)(DVC - EVA)} \\
\beta = \frac{FVA}{2(DVC - EVA)} - \frac{E}{2(A + C)} - \frac{D(DVA + EVC)}{2(A + C)(DVC - EVA)}
\end{cases}$$

que nous avons déjà obtenue, au nº 53, par une autre méthode mom directe.

119. Equation de la directrice. Cette droite est la polaire de foyer (α, β) et a pour équation

(5)
$$xf'_{\alpha} + yf'_{\beta} + 2(D\alpha + E\beta + F) = 0$$

Il nous suffira donc de calculer les dérivées de l'équation (1) de la parabole par rapport aux coordonnées α et β du foyer.

Or, le foyer (α, β) étant situé sur l'axe, on a la relation

(6)
$$VAf'_{\alpha} + VCf'_{\beta} = 0.$$

D'autre part, puisque

$$f'_{\alpha} = 2(A\alpha + B\beta + D) = 2VA(\alpha VA + \beta VC) + 2D,$$

$$f'_{\beta} = 2(B\alpha + C\beta + E) = 2VC(\alpha VA + \beta VC) + 2E,$$

on trouve, par l'élimination de avA+ \beta VC, l'identité

(7)
$$VCf'_a - VAf'_\beta = 2(DVC - EVA).$$

Celle-ci, étant combinée avec (6), nous donne de suite

(IV)
$$\int f'a = \frac{2(DVC \cdot EVA)VC}{A+C} = \frac{2(CD-BE)}{A+C}$$

$$\int f'a = \frac{2(EVA-DVC)VA}{A+C} = \frac{2(AE-BD)}{A+C}$$

Nous avons ensuite, par les valeurs (III),

$$D\alpha + E\beta + F = -\frac{F}{2} - \frac{D^2 + E^2}{2(A+C)} + F$$

ou

(8)
$$D\alpha + E\beta + F = \frac{F(A+C) - D^2 - E^2}{2(A+C)}.$$

Si nous substituous les expressions (IV) et (8) dans l'équation (5), nous trouvous

(V)
$$2(CD - BE)x + 2[AE - BD)y = D^2 - AF + E^2 - CF$$

l'équation de la directrice.

Si l'on observe que

$$CD - BE = (DVC - EVA)VC,$$

 $AE = BD = (EVA - DVC)VA,$

l'équation précédente pourra encore se mettre sous la forme

(VI)
$$xVC - yVA = \frac{D^2 - AF + E^2 - CF}{2(DVC - EVA)}.$$

120 Appliquons cette méthode à quelques équations numériques.

Exemple I. Déterminer le foyer et la directrice de la parabole

$$9x^2 + 24xy + 16y^2 + 22x + 46y + 9 = 0.$$

Dans l'équation de l'axe

$$VAf'_x + VCf'_y = 0$$

posons

$$A = 3, \quad VC = 4,$$
 $f'_x = 2(9x + 12y + 11), \quad f'_y = 2(12x + 16y + 23),$

elle deviendra

$$3(9x+12q+11)+4(12x+16q+23)=0$$

ou, en effectuant et divisant par 25,

$$3x + 4y + 5 = 0.$$

Dans l'équation de la droite focale

$$xVA + yVC + \frac{BF - DE}{DVC - EVA} = 0,$$

faisous

$$VA = 3$$
, $VC = 4$, $B = 12$, $D = 11$, $E = 23$, $F = 9$;

elle devient

$$3x - 4y + \frac{12}{2} = 0$$

Cette dernière équation, étant combinée avec celle de l'axe

$$3x + 4y + 5 = 0$$

nous donne pour les coordonnées du foyer

$$a = \frac{1}{2}$$
, $\beta = \frac{1}{16}$.

Nous en concluons que

$$f'_{\alpha} = -8$$
, $f'_{\beta} = 6$, $2(D\alpha + E\beta + F) = 17$;

l'équation de la directrice sera donc

194

Dostor: Nouvelle détermination analytique

$$4x - 3y - \frac{17}{7} = 0.$$

Exemple II. Trouver le foyer et la directrice de la parabole

 $4x^2 + 4xy + y^2 - 6x - 2y - 1 = 0.$

Nous ferons usage, pour déterminer le foyer, des deux équations

$$xVA + yVC + \frac{DVA + EVC}{A + C} = 0,$$

$$xVA - yVC + \frac{BF - DE}{DVC - EVA} = 0,$$

dont la première est cello de l'axe, et l'autre celle d'une seconds, droite passant par le foyer.

Puisque

$$VA = 2$$
, $VC = 1$, $B = 2$, $D = -3$, $E = -1$, $F = 1$,

ces deux équations devienment

$$2x + y - 7 = 0,$$

$$2x - y + 4 = 0.$$

et donnent, pour le foyer, les coordonnées

$$\alpha = -33$$
, $\beta = 35$.

D'après cela, il vient

$$f'_{\alpha} = -\frac{2}{5}, \quad f'_{\beta} = \frac{4}{5},$$

 $2(D\alpha + E\beta + F) = -\frac{4}{5}.$

L'équation de la directrice sera donc

$$x-2y+2=0.$$

Exemple III. Calculer les coordonnées du foyer et trouver l'équation de la directrice pour la parabole

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{2xy}{ab} + \frac{y^{2}}{b^{2}} - \frac{2x}{a} - \frac{2y}{b} + 1 = 0.$$

Cette parabole touche les deux axes de coordonnées à des distances de l'origine respectivement égales à a et b. Son équation peut se mettre sous la forme

$$b^2x^2-2abxy+a^2y^2-2ab^2x-2a^2by+a^2b^2=0.$$

Nous avons par suite

ţ

$$VA = b$$
, $VC = -a$, $D = -ab^2$, $E = -a^2b$,

ce qui donne

$$bx - ay + ab$$
, $\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} = 0$,

ou

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} + \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} = 0$$

pour l'équation de l'axe.

L'equation de la ligne focale

$$xVA - yVC + \frac{BF \cdot DE}{DVC - EVA} = 0$$
$$bx + ay - ab = 0,$$
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 = 0$$

ou

est ici

Les coordonnées du foyer sont donc

$$\alpha = \frac{ab^2}{a^2 + b^2}, \quad \beta = \frac{a^2b}{a^2 + b^2}.$$

Comme on a

$$f'a = \frac{4a^3b^3}{a^2 + b^2}, \quad f'\beta = -\frac{4a^3b^3}{a^2 + b^2}, \\ 2(D\alpha + L\beta + F) = 0,$$

l'équation de la directrice est

$$ax + by = 0$$
,

ou

$$\frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 0;$$

celle passe par l'origine des coordonnées, et coupe l'axe de la parabole au point

$$x = \frac{ab^2(b^2 - a^2)}{(a^2 + b^2)^2}, \quad y = \frac{a^2b(a^2 - b^2)}{(a^2 + b^2)^2}.$$

Exemple IV. Déterminer le foyer et la directrice de la parabole

$$x^2 + 2xy + y^2 + 2x - 7 = 0.$$

L'équation de l'axe est

$$x+y+\frac{1}{2}=0;$$

cello do notre corde focale est

$$x-y-7=0;$$

par suite les coordonnées du foyer sont

$$\alpha = \frac{1.5}{4}, \quad \beta = -\frac{1.5}{4}.$$

On en déduit

$$f'_{\alpha} = 1$$
, $f'_{\beta} = -1$, $2(D\alpha + E\beta + F) = -\frac{1}{2}$;

ce qui fournit l'équation

$$x-y-\frac{1}{2}=0$$

pour celle de la directrice.

Exemple V. Trouver le foyer et la directrice de la parabole

$$x^2 - 2xy + y^2 + y = 0$$

L'axe a pour équation

$$x-y-1=0$$

pendant que la corde focale est représentée par

$$x+y=0.$$

Les coordonnées du foyer sont donc

ce qui fournit

$$x = \frac{1}{8}, \quad y = -\frac{1}{8},$$

 $x + y - \frac{1}{8} = 0$

pour l'équation de la directrice.

Exemple VI. Calculer les coordonnées du foyer et trouver l'équation de la directrice pour la parabole

$$y^2 - 2px = 0.$$

Les équations de l'axe et de notre seconde corde focale sont

$$y=0$$
 et $x=\frac{p}{2}$;

de sorte que

$$\alpha = \frac{p}{2}, \quad y = 0$$

sont les coordonnées du foyer.

L'équation de la directrice est donc

$$2x+p=0.$$

Troisième Partie.

Les Coniques à centre déterminces par leur centre et les extrémités de deux demi-diamètres conjugués.

121 Supposons qu' une conique à centre soit rapportée à deux axes quolconques Ox et Oy, issus de sou centre O

Soient x' et y', x'' et y'' les coordonnees, qui determinent les extremitées de deux demi-diamètres conjugués quelconques OD' et OD''.

Si la conique est une ellipse, ces deux systèmes de coordonnées sont reels; si la courbe est une hyperbole, le premier système seul est reel et le second système est imaginaire, de sorte que nous pourrons poser, dans ce cas,

$$x'' = x_2 V - 1, \quad y'' = y_2 V - 1,$$

où xy et yy sont deux quantités réelles.

La conique est évidemment déterminée par le centre O et les extrémités D' et D'' de deux demi-diamètres conjuguées. C'est ce qu'il est aisé d'établir directement.

122 Equation de la conlqué. Notre conique (ellipse ou hyperbole) est représent de par l'équation

(I)
$$(x'y - y'x)^2 + (x''y - y''x)^2 = (x'y'' - y'x'')^2.$$

En effet, 1° l'equation (1), étant du second degré par rapport aux variables x et y, représente une conique.

- 2º Cette conique a un centre et se trouve rapportée à ce centre, comme origine des coordonnées, paisque, n'etant pas homogène, l'équation (I) manque de termes du premier degre en x et y.
- 3° . Les points (x', y') et (x'', y'') appartiennent a la courbe: car, si l'on remplaçe, dans $V_{x'y}$ nation (1), x et y d'abord par x' et y' puis par x'' et y'', cette e piation est chaque fois identiquement satisfaite.
 - 4º. Les droites

(1)
$$x'y - y'x = 0, \quad x''y - y''x = 0$$

sont les directions de deux diamètres conjuguées de la comque

Car, si l'on developpe les deux carres du premier membre de équation (I). «lle-er peut s'ecrire 198

$$(2) \quad (y^2 + y''^2)x^2 - 2(x'y' + x''y'')xy + (x'^2 + x''^2)y^2 - (x'y'' - y'x'')^3 - x^{(1)}$$

et fait ainsi voir que les coefficients angulaires

$$m' = \frac{y'}{x'}, \quad m'' = \frac{y''}{x''}$$

de nos deux droites (1) satisfont à la relation générale

$$A + B(m' + m'') + Cmm' = 0,$$

qui existe entre deux diamètres conjugues quolconques

$$y = m'x, \quad y = m''x$$

de la conique à centre

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + H = 0,$$

puisqu'on a identiquement

$$y'^2 + y''^2 + (x'y' + x''y'') \begin{pmatrix} y' \\ x' + \frac{y''}{x''} \end{pmatrix} + (x'^2 + x''^2) \frac{y'y''}{x'x''} := 0.$$

123. Equation des deux tangentes menées par les extrémités de chacun des deux diamètres conjugués. Dans la conique in l'équation

(II)
$$(x'y - y'x)^2 = (x'y'' - y'x'')^2$$

est celle des doux tangentes menées par les extrémites du diamètre

$$x''y - y''x = 0,$$

En effet, la première des deux droites

$$x'y - y'x = \pm (x'y'' - y'x'')$$

passe évidemment par le point (x'', y''); de plus elle rencontre le conique (I) à ses points d'intersection avec les deux droites confondues

$$(x''y - y''x)^2 = 0,$$

c'est-à-dire en un point auique (x'', y'').

On ferait voir, de la même manière, que la deuxième

$$x'y \quad y'x = -(x'y'' \quad y'x'')$$

des droites (II) est la tangente menée par la seconde extrémnt (-x'', -y'') de notre diamètre

124. Equation aux axes de notre conique. L'équation

(III)
$$(x'y - y'x)(xx' + yy') + (x''y - y''x)(xx'' + yy'') = 0$$

est celle des deux axes de la conique (I).

En effet, puisque le centre de la courbe du second degre (I) est à l'origine des coordonnecs, l'equation aux axes s'obtient, dans le cas de coordonnées rectangulaires, en égalant le rapport des derivées a celui des variables correspondentes (n° 7).

Or les demi-dérivées de l'équation (I) sont

$$-(x'y - y'x)y' - (x''y - y''x)y'', (x'y - y'x)x' + (x''y - y''x)x'';$$

par suite l'equation aux axes sera

(3)
$$-\frac{(x'y - y'x)y' - (x''y - y''x)y''}{(x'y + y'x)x' + (x''y - y''x)y''} = \frac{x}{y}$$

qui n'est autre que l'équation (III).

125 Grandeur des axes. Les carrès des deux demiaxes de la conique (f) sont donnés par l'équation

(IV)
$$R^4 - (x'^2 + y'^2 + x''^2 + y''^2)R^2 + (x'y'' - y'x'')^2 = 0.$$

Representous par M et N les deux termes respectifs de la première traction (3); nous aurons

(4)
$$M = (y'^{2} + y''^{2})x - (x'y' + x''y'')y,$$

$$N = (x'^{2} + y''^{2})y - (x'y' + x''y'')x,$$

et l'équation (3) donnera

(5)
$$\frac{M}{x} = \frac{N}{y} = \frac{Mx + Ny}{x^2 + y^2}$$

Mais il est facile de voir qu'en vertu de l'equation (2) on a

$$Mx + Ny = (x'y'' - y'x'')^2;$$

d'ailleurs, si R désigne de le demi-axe, qui aboutit au sommet (x, y).
on a aussi

$$x^2 + y^2 = R^2$$
.

Les egalités (5) se raménent donc à

$$\frac{M}{x} = \frac{N}{y} = \frac{(x'y'' - y'x'')^2}{R^2}$$

fournissent les deux équations

$$R^{2}M - (x'y'' - y'x'')^{2}x = 0,$$

$$R^{2}N - (x'y'' - y'x'')^{2}y = 0,$$

qui, en vertu de (4), reviennent à

$$[(y'^{2}+y''^{2})R^{2}+(x'y''+y'x'')^{2}]x - (x'y'+x''y'')R^{2}y = 0,$$

$$(x'y'+x''y'')x+[(x'^{2}+x''^{2})R^{2}+(x'y''+y'x'')^{2}]y = 0.$$

Eliminant le rapport $\frac{x}{y}$ entre ces deux équations, on en deduit l'équation en R

$$R^{4}(x'y'+x''y'')^{2} = \\ \left[(x'^{2}+x''^{2})R^{2} - (x'y''-y'x'')^{2} \right] \left[(y'^{2}+y''^{2})R^{2} - (x'y''-y'x'')^{2} \right].$$

Si l'on effectue les calculs, que l'on ordonne par rapport à R^2 , puis que l'on divise par $(x'y'' - y'x'')^2$, on verra que cette équation n'est autre que l'equation (IV).

126. Théorèmes d'Apollonius. Soient a^2 et b^2 les deux racmes de l'équation (IV). Nous aurons

(5)
$$a^2 + b^2 = x'^2 + y'^2 + x''^2 + y''^2$$

et

(6)
$$a^2b^2 := (x'y'' - y'x'')^2.$$

Si nous désignons par a'^2 et b'^2 les carrès des demi-diamètres conjugués, qui aboutissent aux points respectifs (x', y') et (x'', y''); nous aurons

 $a'^2 = x'^2 + y'^2, \quad b'^2 = x''^2 + y''^2.$

On sait d'ailleurs que x'y'' - y'x'' est la surface du parallelogramme, au signe près, dont les deux côtés sont a' et b'. Si nons représentons par θ l'augle compris entre ces deux demi-diamètres conjugués, il nous viendra

$$(x'y''-y'x'')^2=a'^2b'^2\sin^2\theta.$$

Il s'ensuit que nos deux égalités (5) et (6) reviennent aux suivantes

$$a^{2} + b^{2} = a'^{2} + b'^{2},$$

 $a^{2}b^{2} = a'^{2}b'^{2}\sin^{2}\theta.$

Ces deux relations prouvent que, dans l'ellipse,

1º la somme des carrés des axes est égale à la somme des carrés de deux diamètres conjugués quelconques;

2º lo rectangle construit sur les axes estéquivalent au parallelogramme construit sur les mêmes diametres conjugués.

Si la comque à centre est une hyperbole, b et b' sont imaginaires et penvent être representes par $b_1 V - 1$ et $b_1' V - 1$, de sorte que nous aurons $b^2 = -b_1^2$, $b'^2 = b_1'^2$

Les deux relations précedentes deviennent ainsi

$$a^{2} - b_{1}^{2} = a^{i_{2}} - b_{1}^{2},$$

$$a^{2}b_{1}^{2} = a^{2}b_{1}^{2}\sin^{2}\theta.$$

On dit alors que, dans l'hyperbole,

1º la différence des carres des axes est égale à la différence des carrés de deux diamètres conjugués quelconques;

2º le rectangle construit sur les axes est équivalent au parallélogramme construit sur les mêmes diamètres conjugués.

127 Equation d'une conique à centre, en fonction des coordonnées (x', y') et (x'', y'') des deux sommets non opposés. Admettens que les coordonnées x', y' et x'', y'' soient celles de deux sommets non opposés de notre conique à centre. Les équations

$$x'y - y'x = 0, \quad x''y - y''x = 0$$

seront celles des deux axes de la courbe

Ces axes, étant perpendiculaires entre eux, leurs coefficients augulaires

$$m' = \frac{y'}{x''}, \quad m'' = \frac{y''}{x''}$$

satisfont à la condition

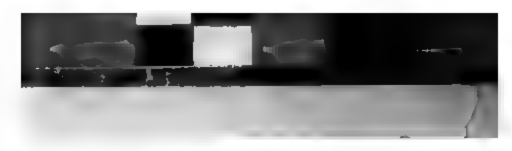
$$m'm''+1=0,$$

qui existe pour des coordonnées rectangulaires.

Ces coordonnées sont ainsi liées entre elles par la relation

$$(V) x'x'' + y'y'' = 0.$$

Cela posé, l'équation (I) de la conique pouvant se mettre sous la forme



Hoppe: Abwickelbare Mittelpunkteflächen.

Dieses verschwindet für

$$\frac{\partial e}{\partial v} = 0 \tag{3}$$

Ist $\frac{1}{\hat{\varrho_2}} = 0$, so ist A abwickelbar, und statt dessen $\frac{\partial g}{\partial u} = 0$. Im ersten Falle sind die Linien v = const., im zweiten die Linien u = const. Kürzeste auf A. Die Resultate lauten:

Eine Fläche hat immer und nur dann eine abwickelbare Mittelpunktsfläche, wenn eine der 2 Scharen von Krümmungslinien zugleich Schar von Kürzesten ist.

Die zweite (bzhw. erste) Mittelpunktsfläche einer nicht abwickelbaren Fläche ist immer und nur dann abwickelbar, wenn die ersten (bzhw. zweiten) Krümmungslinien der Urfläche Kürzeste sind.

Im folgenden wollen wir voraussetzen, dass A nicht abwickelber sei, und demgemäss (3) zur notwendigen Bedingung machen.

§. 2. Lage der abwickelbaren Mittelpunktsfläche.

Infolge der Gl. (3) hat man jetzt nach (2): $E_2 = 0$ und $F_2 = 0$. Daher reducirt sich die Gleichung*), welche die Hauptkrümmungsrichtungen von B bestimmt, auf

$$G_2 \partial v (c_2 \partial u + f_2 \partial v) = 0$$

Diese Hauptkrümmungsrichtungen sind die der erzeugenden Geraden und der Evolvente der Gratlinie. Ihnen müssen einzeln eutsprechen:

$$\partial v = 0$$
 and $e_{\lambda} \partial u + f_{\lambda} \partial v = 0$

Es sind demnach die 2 Fälle zu berücksichtigen, wo die eine und wo die andre Gleichung die Gerade darstellt. Voraus bekannt ist nur, dass die Gleichung $\partial u = 0$ eine Kürzeste ausdrückt, die im allgemeinen mit keiner Krümmungslinie zusammenfällt.

In Parametern der Krümmungslinien u_1 , v_1 dargestellt haben die Gleichungen einer beliebigen Abwickelbaren die Form:

$$\begin{array}{l}
x_{2} = \int \alpha_{1} \, \partial v_{1} + (u_{1} - v_{1}) \alpha_{1} \\
y_{3} = \int \beta_{1} \, \partial v_{1} + (u_{1} - v_{1}) \beta_{1} \\
z_{3} = \int \gamma_{1} \, \partial v_{1} + (u_{1} - v_{1}) \gamma_{1}
\end{array}$$
(4)

206

^{*)} Flachenth. §. 9. Gl. (38). Arch. LIX. p. 236.

wo a_1 , β_1 , γ_1 die Richtungscosinus der durch den Punkt $(x_2y_2z_2)$ gehen hen Tangente der Grathme, $u_1 = e_1$ die Strecke derselben vom Berührungspunkt bis zu jenem Punkte, e_1 den Bogen der Gratlinie bis zum Berührungspunkt ansdrückt. Wir untersuchen nun die 2 bezeichneten Falle einzeln

§. 3 Erster Fall.

Ist $\partial v = 0$ die Gleichung der Geraden, so ist sie identisch mit $\partial v_1 = 0$, also v_1 Function von v allein. Da feruer $\partial u = 0$ die Gleichung einer Kürzesten, so ist *), wenn $\varphi(u)$ sogleich au die Stelle der Constanten gesetzt wird:

$$\varphi(u) = u_1 \sin \tau_1 + \int v_1 \, \hat{\sigma} \sin \tau_1 \tag{5}$$

wo v, den Krümmungswinkel **) der Gratlinie bezeichnet, welcher unt willkürlich constanten Addenden zu denken ist, so dass letzterer alle Tangentialrichtungen zu vertreten vermag, hier jedoch nicht in Rechnung kommt. Die vollständige Differentiation ergiebt:

$$\partial \varphi(u) = \partial u_1 \sin \tau_1 + (u_1 - v_1) \partial \tau_1 \cos \tau_1 \tag{6}$$

Differentifrt man jetzt eine der Gl. (4) und führt du, auf du zurück, so kommt:

$$\partial x_{2} = \alpha_{1} \partial u_{1} + (u_{1} - v_{1}) \frac{\partial \alpha_{1}}{\partial \tau_{1}} \partial \tau_{1}$$

$$= \frac{1}{\sin \tau_{1}} \left\{ \alpha_{1} \partial \varphi(u) + (u_{1} - v_{1}) \partial \tau_{1} \left(\frac{\partial \alpha_{1}}{\partial \tau_{1}} \sin \tau_{1} - \alpha_{1} \cos \tau_{1} \right) \right\}$$

$$(7)$$

Da 1, Function von e, also von 26 unabhangig ist, so hat man:

$$\frac{\partial x_2}{\partial v} = \frac{u_1 - v_1}{\sin \tau_1} \frac{\partial \tau_1}{\partial v} \left(\frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \sin \tau_1 + \alpha_1 \cos \tau_1 \right)$$
 (8)

Nun ist aber bekannt ***), dass die Normale der Urflache die Mittelpunktsfläche und auf ihr die Curve berührt, welche der zugehorigen Krümmungslinie (hier u = const.) entspricht. Daher mussen die Richtungscosinus der Normale p, q, r in dem Verhältniss stehen:

$$p:q:r:=\frac{\partial x_2}{\partial v}:\frac{\partial y_2}{\partial v}:\frac{\partial z_2}{\partial v}$$
(9)

woraus nach (8):

^{*)} Flachenth. §. 36. Gl. 16. Arch. LIX. p 277.

^{**)} Curverth § 2 Gl. 5. Arch. LVI p. 45.

^{•••)} Flachenth. § 27. Arch. LIX. p. 262.

Hoppe: Abwickelbare Mittelpunktsflächen.

$$p = \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \sin \tau_1 - \alpha_1 \cos \tau_1; \quad \text{etc.}$$
 (10)

-3.1 Mark

Demzufolge sind p, q, r reine Functionen von v, und man hat:

$$\frac{\partial p}{\partial u} = -\frac{1}{\varrho_1} \frac{\partial x}{\partial u} = 0; \text{ etc.}$$

Da nicht x, y, z sämmtlich Functionen 1 Variabeln sein können, so folgt:

$$\frac{1}{e_1} = 0$$

Die Fläche A ist abwickelbar, d. h. die Annahme unzulässig.

§. 4. Zweiter Fall.

Ist $\partial v = 0$ die Gleichung der Evolvente der Gratlinie, so ist sie identisch mit $\partial u_1 = 0$, also u_1 reine Function von v. Die Gl. (5) (6) (7) gelten wie vorher. In (7) haben wir jetzt umgekehrt $\partial \tau_1$, mittelst Gl. (6) auf ∂u und ∂u_1 zurückzuführen. Dies giebt:

$$\partial x_2 = \alpha_1 \, \partial u_1 + \frac{\partial \varphi(u) - \partial u_1 \sin \tau_1}{\cos \tau_1} \, \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \tag{11}$$

folglich ist

$$\frac{\partial x_2}{\partial v} = \left(\alpha_1 - \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \operatorname{tg} \tau_1\right) \frac{\partial u_1}{\partial v}$$

woraus mit Anwendung der Proportion (9):

$$p = \alpha_1 \cos \tau_1 - \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \sin \tau_1 \tag{12}$$

mithin p reine Function von v_1 oder τ_1 und nach (6)

$$\frac{\partial p}{\partial u} = \frac{\partial p}{\partial \tau_1} \frac{\partial \tau_1}{\partial u} = \frac{\partial p}{\partial \tau_1} \frac{\varphi'(u)}{(u_1 - v_1)\cos \tau_1} \tag{13}$$

$$\frac{\partial p}{\partial v} = \frac{\partial p}{\partial \tau_1} \frac{\partial \tau_1}{\partial v} = -\frac{\partial p}{\partial \tau_1} \frac{\operatorname{tg} \tau_1}{u_1 - v_1} \frac{\partial u_1}{\partial v}$$
 (14)

Ist S eine beliebige Curve auf B, so ergiebt sich aus (6):

$$\partial S^2 = \partial u_1^2 + (u_1 - v_1)^2 \partial \tau_1^2$$

$$= \partial u_1^2 + \left(\frac{\partial \varphi(u) - \partial u_1 \sin \tau_1}{\cos \tau_1}\right)^2$$

folglich, da

$$\partial S^2 = e_2 \partial u_2 + 2f_2 \partial u \partial v + g_2 \partial v^2$$

sein muss:

$$e_2 = \left\{ \frac{\varphi'(u)}{\cos \tau_1} \right\}^2; \quad f_2 = -\frac{\varphi'(u)\sin \tau_1}{\cos^2 \tau_1} \frac{\partial u_1}{\partial v}; \quad g_2 = \left(\frac{1}{\cos \tau_1} \frac{\partial u_1}{\partial v} \right)^2$$

daher ist nach den Gl. (1)

$$\frac{\partial \varrho_2}{\partial v} = \sqrt{g_2} = \frac{1}{\cos \tau_1} \frac{\partial u_1}{\partial v}$$

$$\frac{\partial \varrho_2}{\partial u} = \frac{f_2}{\sqrt{g_2}} = -\varphi'(u) \operatorname{tg} \tau_1$$

$$e\left(1 - \frac{\varrho_2}{\varrho_1}\right)^2 = e_2 - \frac{f_2^2}{g_2} = \{\varphi'(u)\}^2$$

woraus:

$$\frac{1}{\varrho_{1}} = \frac{1 + \frac{\varphi'(u)}{\sqrt{e}}}{\varrho_{2}}$$

$$\varrho_{2} = \int \left(\frac{\partial u_{1}}{\cos \tau_{1}} - \operatorname{tg} \tau_{1} \partial \varphi u\right)$$

$$= \int (\partial u_{1} \cos \tau_{1} - (u_{1} - v_{1}) \sin \tau_{1} \partial \tau_{1})$$

$$= u_{1} \cos \tau_{1} + \int v_{1} \sin \tau_{1} \partial \tau_{1}$$
(15)

Nun muss sein

$$e = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^2 = \varrho_1^2 \left\{ \left(\frac{\partial p}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial q}{\partial u}\right)^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial u}\right)^2 \right\}$$

also nach (15) (6)

$$1 = \left\{ \frac{\varrho_2}{u_1 - v_1} \frac{\varphi'(u)}{\sqrt{e - \varphi'(u)}} \right\}^2 \frac{\partial p^2 + \partial q^2 + \partial r^2}{(\partial \tau_1 \cos \tau_1)^2} \tag{17}$$

Hier ist, wie Gl. (12) differentiirt giebt:

$$\frac{\partial p}{\partial \tau_1} = - p_1 \operatorname{tg} \lambda_1 \sin \tau_1$$

wo p_1 zugleich den Richtungscosinus der Normale von B und den der Binormale ihrer Gratlinie, λ_1 die Krümmungsbreite der Gratlinie bezeichnet *); daher

$$\frac{\partial p^2 + \partial q^2 + \partial r^2}{(\partial \tau_1 \cos \tau_1)^2} = tg^2 \lambda_1 tg^2 \tau_1$$

Ferner ist nach (16) (5)

$$\frac{\varrho_2}{u_1 - v_1} = \cos \tau_1 + \frac{\int \partial v_1 \cos \tau_1}{u_1 - v_1}$$

$$= \cos \tau_1 + \frac{\sin \tau_1 \int \partial v_1 \cos \tau_1}{\varphi(u) - \int \partial v_1 \sin \tau_1}$$

^{*)} Curventh. §. 2. Arch. LVI. p. 48.

und die Gl. (17) hat nun in den 2 Unabhängigen " und e, die Forme

$$\Phi(u) F(v_1) \begin{cases} 1 + \frac{f(v_1)}{\Phi(u) - \psi(v_1)} \end{cases} = 1$$

wo uur $\Phi(u)$ ohne geometrische Wirkung, $F(v_1)$ mit Specialistrung der Fläche B constant gesetzt werden können, die 3 übrigen Futtionen hingegen notwendig variabel sind. Offenbar lasst sich die Gleichung nicht unabhängig von u und v_1 erfüllen; folglich führt auch der 2. Fall zu keiner Lösung

§, 5. Mittelpunktsfläche einer Abwickelbaren.

Nach dem Vorigen bleibt es allem noch möglich, dass eine abwickelbare Mittelpunktsfläche einer abwickelbaren Urfläche zugebort. Es wird sich sogleich ergeben, dass dies allgemein und bedingungsles der Fall ist. Die Untersuchung der cylindrischen und konischen Flächen, welche sehr einfach ist, schliessen wir hier aus

Gehen wir von der beliebigen Abwickelbaren 1, dargestellt in der obigen Form

$$x = \int \alpha \, \partial v + (u - r)\alpha; \quad \text{etc.}$$

aus, so findet man als Wert des zweiten, d h. einzigen Hauptkrummungsradius:

 $\varrho_2 = (u - v) \cot \lambda \tag{19}$

unter 1 wie oben die Krümmungsbreite der Gratlinie e verstanden. Daher sind die Gleichungen der einzigen Mittelpunktstläche:

$$x_2 = \int \alpha \, \partial u + (u - v) \, (\alpha + p \cot \lambda); \quad \text{etc.} \tag{20}$$

See sind linear in μ , also die Fläche erzeugt von einer Geraden v = const. deren Richtungscosinus $= \alpha \sin \lambda + p \cos \lambda$, etc. Dieso Gerade wird einen Coincidenzpunkt haben, wenn

$$\begin{vmatrix} \alpha + p \cot \lambda & \partial(\alpha + p \cot \lambda) & \partial \{ f \alpha \partial v - v(\alpha + p \cot \lambda) \} \\ \beta + q \cot \lambda & \partial(\beta + q \cot \lambda) & \partial \{ f \beta \partial v - v(\beta + q \cot \lambda) \} \\ \gamma + r \cot \lambda & \partial(\gamma + r \cot \lambda) & \partial \{ f \gamma \partial v - r(\gamma + r \cot \lambda) \} \end{vmatrix} = 0$$

ist. Der zweite Term der 3. Verticalreihe setzt sich aus den 2 ersten Verticalreihen zusammen, es bleibt darin nur αθο, βθυ, γθυ Da nun

 $\partial(a + p \cot \lambda) = p \partial \cot \lambda$

so ist die erste Reihe zusammengesetzt aus der zweiten und redueirten dritten, mithin die Determinante bedingungslos null, und man hat den Satz: Die Mittelpunktsfläche einer Abwickelbaren ist abwickelbar.

In Parametern der Krummungslinien u_1 , v_1 sind die Gleichungen der Mittelpunktstlache B die in (4) aufgestellten, also

$$\int a \, \partial v + (u - v) (\alpha + p \cot \lambda) = \int a_1 \, \partial v_1 + (u_1 - v_1) a_1; \quad \text{etc.} \quad (21)$$

and zwar, wie schon bemerkt,

$$\alpha_1 = \alpha \sin \lambda + p \cos \lambda;$$
 etc. (22)

Dies differentiirt giebt:

$$\frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \, \partial \tau_1 = (\alpha \cos \lambda - p \sin \lambda) \partial \lambda$$

woraus:

$$\tau_1 = \lambda + \text{const.} \tag{23}$$

$$\frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} = \alpha \cos \lambda - p \sin \lambda; \quad \text{etc.}$$
 (24)

$$p_1 = egin{array}{c|c} eta_1 & rac{\partial eta_1}{\partial au_1} \ \gamma_1 & rac{\partial \gamma_1}{\partial au_1} \ \end{array} = egin{array}{c} rac{\partial lpha}{\partial au}; & q_1 = rac{\partial eta}{\partial au}; & r_1 = rac{\partial \gamma}{\partial au} \end{array}$$

Differentiirt man die Gl. (21), so kommt:

$$\begin{split} &\alpha\,\partial u + p\{(\partial u - \partial v)\cot\lambda + (u - v)\partial\cot\lambda\} = \\ &\alpha_1\partial u_1 + (u_1 - v_1)\frac{\partial\alpha_1}{\partial\tau_1}\partial\tau_1 = \\ &(\alpha\sin\lambda + p\cos\lambda)\partial u_1 + (u_1 - v_1)(\alpha\cos\lambda - p\sin\lambda)\partial\lambda \end{split}$$

unabhängig von α und p, sofern die x Axe willkürlich ist, daher einzeln:

$$\partial u = \sin \lambda \partial u_1 + (u_1 - v_1) \cos \lambda \partial \lambda \tag{25}$$

$$(\partial u - \partial v) \cot \lambda + (u - v) \partial \cot \lambda = \cos \lambda \partial u_1 - (u_1 - v_1) \sin \lambda \partial \lambda$$

and nach Elimination von du:

$$\partial v + (u - v) \frac{\partial \lambda}{\sin \lambda \cos \lambda} = \frac{u_1 - v_1}{\cos \lambda} \partial \lambda$$
 (26)

Gl. (25) integrart giebt:

$$u = (u_1 - v_1) \sin \lambda + \int \partial v_1 \sin \lambda \tag{27}$$

Dadurch geht Gl. (26) uber in

$$\partial v + (\int \partial v_1 \sin \lambda - v) \sin \lambda \cos \lambda = 0$$

Das Integral hiervon ist:

$$v = \int \partial v_1 \sin \lambda - \operatorname{tg} \lambda \int \partial v_2 \cos \lambda \tag{28}$$

Hiermit ist die Aufgabe gelost, die Urflüche einer gegebenen abwickelbaren Mittelpunktsfläche zu finden Aus den Gl. (23) (22) (24) (27) (28) ergiebt sieh, indem wir noch die willkürhehen Constante J. E. C und D sichtbar machen:

$$\lambda = \tau_1 + \delta, \quad \sigma = \theta_1 + \varepsilon \tag{29}$$

$$\alpha = \alpha_1 \sin(\tau_1 + \delta) + \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \cos(\tau_1 + \delta); \text{ etc.}$$
 (30)

$$p = \alpha_1 \cos(\tau_1 + \delta) - \frac{\partial a_1}{\partial \tau_1} \sin(\tau_1 + \delta); \text{ etc.}$$
 (31)

$$\frac{\partial a}{\partial \tau} = p_1 \tag{32}$$

$$u = (u_1 + v_1)\sin(\tau_1 + \delta) + \int \partial v_1 \sin(\tau_1 + \delta) + C \tag{33}$$

$$v = \int \partial v_1 \sin(\tau_1 + \delta) + \operatorname{tg}(\tau_1 + \delta) \int \partial v_1 \cos(\tau_1 + \delta) + C$$
 $\operatorname{Dtg}(\tau_1 + \delta)$

wo ø den Torsionsbogen der Grathme bezeichnet*) Die Coordinatengleichungen ergeben sich am einfachsten aus der Relution

$$x_2 = x + p g_2$$

nach Einführung der Werte (31) (19), namlich:

$$x = x_2 + \{(u_1 - v_1)\cos(\tau_1 + \delta) + \int \partial v_1 \cos(\tau_1 + \delta) + D\} \times \{u_1 \cos(\tau_1 + \delta) - \frac{\partial u_1}{\partial \tau_1} \sin(\tau_1 + \delta)\}$$
(34)

Die Urfläche variirt demnach bei fester Mittelpunktsflache noch mit ð und D - Es hat sich ergeben:

Jede Abwickelbare ist Mittelpunktsfläche eines doppelt unendlichen Systems abwickelbarer Flächen.

Sehr leicht erledigt sich nun hinsichtlich Abwickelbarer die in meinem vorigen Aufsatz**) aufgeworfene Frage: Welche Urvenschar auf der Urfläche entspricht den Kürzesten auf der Mittelpunk sflachet Es ist namlich Gl. (33) ohne weiteres der Ausdruck einer Kurzesten auf B, wenn man n constant setzt***) Diese variut mit n und A. Setzt man also in der Gleichung der Kürzesten n = k und $\delta + \zeta$ für δ , und verbindet damit die Gl. (27) (28), so hat man:

^{*)} Curventh &. 2. Arch LIV. p. 48.

^{**)} V. p. 81.

^{***)} Vergl. GI (5).

Hoppe: Abwickelbare Mittelpunktsflächen. 213

$$k = (u_1 - v_1) \sin(\lambda + \zeta) + \int \partial v_1 \sin(\lambda + \zeta)$$

$$u = (u_1 - v_1) \sin \lambda + \int \partial v_1 \sin \lambda$$

$$v = \int \partial v_1 \sin \lambda - \operatorname{tg} \lambda \int \partial v_1 \cos \lambda$$
(35)

woraus durch Elimination von u_1 und v_1 :

$$u\sin(\lambda + \zeta) - v\sin\zeta\cos\lambda = k\sin\lambda \tag{36}$$

Dies ist die gesuchte Curve auf A, welche der Kürzesten (35) auf B entspricht. Für $\zeta = 0$ geht sie über in die Krümmungslinie u = k.

Hinsichtlich anderer Fragen ist es nötig u_1 , v_1 in u, r darzustellen. Löst man die Gl. (25) (26) nach u_1 und v_1 auf, so findet man:

$$u_{1} = \frac{u - v}{\sin \lambda} + \int \partial v \sin \lambda$$

$$v_{1} = \int \partial v \sin \lambda - \frac{\partial v}{\partial \lambda} \cos \lambda$$
(37)

Bemerkenswert ist die hieraus hervorgehende Beziehung zwischen den Gratlinien von A und B, bestimmt durch u = v und $u_1 = v_1$, das ist

$$u = v$$
 and $u = v - \frac{\partial v}{\partial \lambda} \sin \lambda \cos \lambda$

Bezeichnen also x_0 und x_{01} die Coordinaten der beiden Gratlinien, so giebt die Einführung der Werte von u in die beiden Flächengleichungen (20) (18):

$$x_{01} = \int \alpha \, \partial v - \frac{\partial v}{\partial \lambda} \cos \lambda \, (\alpha \sin \lambda + p \cos \lambda)$$
$$= x_0 - \frac{\partial v}{\partial \lambda} \cos \lambda \, (\alpha \sin \lambda + p \cos \lambda)$$

Dies ist die Gleichung der Einhüllenden der rectificirenden Geraden *) der Curve v, die inverse Abgeleitete *) ist daher bekannt. Man hat also den Satz:

Die Gratlinie der Mittelpunktsfläche ist die Einhüllende der rectificirenden Geraden der Gratlinie der abwickelbaren Urfläche.

Unmittelbar erhält man aus Gl. (20), indem man u = 0 setzt, den Satz:

Die Gratlinie einer Abwickelbaren entspricht sich selbst auf der Mittelpunktsfläche.

^{*)} Nachträge 4. a. Arch. LX. p. 394. Gl. (100) (102).

Bemerkenswert ist ferner die Beziehung zwischen der Gratlinie von A und den ihren Evolventen entsprechenden Curven. Setzt man nämlich in Gl. (20) u constant, so erhält man die Gleichung einer bekannten Begleitenden *). Es zeigt sich:

Das System der Krümmungslinien einer abwickelbaren bildet sich auf der Mittelpunktsfläche ab als eine Schar von Geraden und eine Schar von reciproken Binormal-begleitenden O. Ordnung der Gratlinie der Urfläche.

Schliesslich ist bekannt, dass alle parallelen Flächen eine gemeinsame Mittelpunktsfläche haben. Folglich muss das mit 2 Parametern variirende System von Flächen A, welches einem B entspricht, in Scharen paralleler Flächen zerfallen. Dies zeigt sich in der Tat, wenn man mit Anwendung von

$$p = \alpha_1 \cos \lambda - \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau_1} \sin \lambda$$

Gl. (34) folgendermassen schreibt:

$$x = x_2 - (T+D)p; \quad \lambda = \tau_1 + \delta$$

Ist dann δ constant, während D variirt, so variirt (xyz) längs der Normale um constante Strecke, und A bleibt sich parallel. Jedem δ gehört dann eine besondere Schar paralleler Flächen zu.

^{*)} Nachträge 2. b. Arch. LX. p. 387. Gl. (51).

IX.

Miscellen.

1.

Die Kegelflächen am Dreikant.

Eine interessante Anwendung der von mir in Nr. XVI. des 58 Bandes des Archivs hergeleiteten Formeln, welche sich auf die Functionen Sinus und Cosinus einer dreikantigen Ecke E und diejenigen der durch eine neue Gerade oder eine neue Ebene mit den Kanten oder Ebenen der urspränglichen Ecke bestimmten Teilecken T_4 , T_2 , T_3 oder T_4 , T_2 , T_3 beziehen, nämlich:

- (1) $\cos E = \cos T_1 \cdot \cos d_1 + \cos T_2 \cdot \cos d_2 + \cos T_3 \cdot \cos d_3$
- (2) $\cos T_1 = \cos E \cdot \cos d_1 + \cos T_2 \cdot \cos c + \cos T_3 \cdot \cos b$ etc.,
- (3) $\operatorname{Sin} E = -\operatorname{Sin} \mathfrak{T}_1 \cdot \cos \delta_1 \operatorname{Sin} \mathfrak{T}_2 \cdot \cos \delta_2 \operatorname{Sin} \mathfrak{T}_3 \cdot \cos \delta_3$
- (4) Sin $\mathfrak{T}_1 = -\sin E \cdot \cos \delta_1 + \sin \mathfrak{T}_2 \cdot \cos \gamma + \sin \mathfrak{T}_3 \cdot \cos \beta$ etc.,

in welchen $T_1(\mathfrak{T}_1)$ die durch die Gerade (Ebene) mit der zweiten und dritten Kaute (Ebene) bedingte Ecke, $d_1(\delta_1)$ den Winkel zwischen der Geraden (Ebene) und der ersten Kante (Ebene), c(y) den durch die erste und zweite Kante (Ebene) eingeschlossenen Winkel bezeichnet, bietet der Fall dar, dass die Gerade (Ebene) mit den Kanten (Ebenen) der Ecke denselben Winkel $d(\delta)$ bildet. Die Gerade ist alsdam die Ave desjenigen Umdrehungskegels, welcher um die Ecke beschrieben werden kann; im anderen Falle ist die auf der Ebene im Scheitel der Ecke errichtete Normale die Ave desjenigen Umdrehungskegels, welcher sich in die Ecke einschreiben lasst. Die auf die umgeschriebene Kenettische bezuglichen Gleichungen nehmen nach (1) und (2) folgend

da
$$2 \sin E = \sin a \cdot \sin \beta \cdot \sin \gamma$$
 und $\frac{\sin a}{\sin \alpha} = \frac{\cos E}{\sin E}$ ist.

Weil jetzt die Verbindung der Gleichungen (13) und (14) das Resultat

2.
$$\left[\sin \frac{1}{2}a\right]$$
. $\cot g \frac{1}{2}a = \frac{\cos E}{\cos(\sigma - \alpha)}$ oder

(15)
$$\cot \frac{1}{2}a \cdot \cos(\sigma - \alpha) = \frac{\cos E}{2 \cdot \left[\sin \frac{1}{2}a\right]}$$

giebt, so gelangt man wegen (12) zu der einfachen Beziehung:

(16)
$$\cot g d = \cot g \frac{1}{2}a \cdot \cos(\sigma - \alpha).$$

Eine der vorstehenden analoge Betrachtung, welche sich an die Gleichungen (3) und (4) auknüpfen würde, führt zu einer ähnlichen Relation für den Winkel δ , welchen eine durch den Scheitel der Ecke gelegte Ebene mit jeder Seitenfläche der Ecke bildet; sie lautet:

(17)
$$\cot \delta = \tan \alpha \cdot \sin (s-a)$$
, wenn $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$ ist.

Man findet nämlich hierbei nach und nach als Correlate zu den Gleichungen (7), (9), (11), (12), (13), (14) und (15) die folgenden:

$$\cos \delta = \frac{\sin E}{\Re},$$

$$\Re = 1. \sqrt{\mu \cdot (\mu - \cos \frac{1}{2}\alpha) \cdot (\mu - \cos \frac{1}{2}\beta) \cdot (\mu - \cos \frac{1}{2}\gamma)},$$

$$\operatorname{wo} \ \mu = \frac{1}{2}(\cos \frac{1}{2}\alpha + \cos \frac{1}{2}\beta + \cos \frac{1}{2}\gamma) \text{ ist,}$$

$$\sin \delta = \frac{2 \cdot [\cos \frac{1}{2}\alpha]}{\Re}$$

$$\cot g \delta = \frac{\sin E}{2 \cdot [\cos \frac{1}{2}\alpha]},$$

$$\operatorname{tg} \frac{1}{2}\alpha = \frac{\cos E}{\sin s \cdot \sin (s - a)},$$

$$2 \cdot [\cos \frac{1}{2}\alpha] = \frac{\sin s \cdot \sin E}{\cos E} \text{ und}$$

$$\operatorname{tg} \frac{1}{2}\alpha \cdot \sin (s - a) = \frac{\sin E}{2 \cdot [\cos \frac{1}{2}\alpha]}.$$

Denkt man sich zu einer Kante der ursprünglichen Ecke, etwa der dem Winkel a gegenüberliegenden, den ergänzenden Gegenstrahl, oder auch zu den beiden anderen Kanten ihre Gegenstrahlen, so erhält man in jedem Falle ein Dreikant, dessen Linienwinkel

$$a$$
, $180^{\circ} - b$ and $180^{\circ} - c$,

und dessen Flächenwinkel

$$\alpha$$
, 180° β and 180° $-y$ sind

Statt die dem Limenwinkel a gegenüberliegende Kante zu verlängern kann man auch die den Flächenwinkel a einschliessenden Ebenen sich erweitert denken, und statt die den Limenwinkel a einschliessenden Kanten zu verlängern kann man auch die dem Flächenwinkel a gegenüberliegende Ebene über den Scheitel der Ecko hinaus fortsetzen.

In jedem dieser Falle entsteht ein Nebendreikant des ursprunglichen, in welchem die Summe der Linieuwinkel, die als Umfang desselben bezeichnet werden moge,

$$360^{\circ} \quad (b + c - a) = 360^{\circ} - 2 \cdot (s - a)$$

beträgt, und in welchem die Summe der Flächenwinkel, die Inhalt desselben heissen soll,

$$360^{6} - (\beta + \gamma - \alpha) = 360^{3} - 2 \cdot (\sigma - \alpha)$$

ausmacht, so dass der Umfang eines solchen Nebendreikants von (s-a) und der Inhalt von $(\sigma-\alpha)$ abhängt. Hiernach kann man den Formeln (16) und (17), da aus ihnen bervorgeht, dass (s-a) altem durch δ und α , $(\sigma-\alpha)$ aber nur durch d und a bedingt wird, folgende Deutung geben:

- 1) Wenn man sich auf einer Umdrehungskegelfläche zwei Seitenlinien fest und eine dritte auf dem einen der beiden zwischen den
 ersteren begenden Teilen der Kegelfläche beweglich denkt, so haben
 alle diejenigen Dreikante, welche durch die festen Geraden und den
 Gegenstrahl der beweglichen, oder durch die Gegenstrahlen der festen
 und die bewegliche Gerade selbst als Kanten bedingt werden, denselben Inhalt.
- 2) Legt man an eine Umdrehaugskegelflache zwei feste sie berübrende Ebenen und eine dritte ebensolche auf dem einen der beiden zwischen jenen befindlichen Teilen der Kegelfläche bewegliche,
 so baben alle diejenigen Dreikante, welche durch die festen Ebenen
 und die Erweiterung der beweglichen, oder durch die Erweiterungen
 der festen und die bewegliche Ebene selbst als Seitenflächen bedingt
 werden, denseiben Umfang.

C. Hellwig, Professor in Erfurt.

Limite de l'erreur que l'on commet, en substituant, dans un calcul, la moyenne arithmétique de deux nombres à leur moyenne géométrique.

1 Soient a et N deux nombres înégaux; ou a l'identite evidente

$$Nn = {N + n \choose 2}^2 + {N - n \choose 2}^2$$

On on tire

$$Nn < {N+n \choose 2}^2$$

et, en extrayant la racine carrée,

$$\gamma Nn < \frac{N+n}{2}.$$

Done la moyenne geometrique de deux nombres inéganx est plus petite que leur moyenne arithmetique.

2. Appelons e l'excès de la moyenne arithmétique des deux nombres n et N sur leur moyenne géometrique, de sorte que

$$c = \frac{N+n}{2} + \sqrt{Nn}.$$

Multipliant et divisant le second membre par $\frac{N+n}{2}+1$ Nn, on obtient

$$c = \frac{(N+n)^2 - 4Nn}{2(N+n) + 4y Nn} - \frac{(N-n)^2}{2(N+n) + 4y Nn}$$

Mais on a

$$N+n>2n, \ \sqrt{\tilde{Nn}}>\sqrt{n^2-n};$$

done il vient

$$e < \frac{(N-n)^2}{8n}$$
.

Ainsi l'erreur que l'ou commet, en remplaçant la moyenne geometrique de deux nombres inegaux par leur moyenne arithmetique, est moindre que le carre de la difference entre les deux nombres, divisé par l'octuple du plus petit de ces nombres.

Georges Dostor.

Miscellen.

Propriétés élementaires des nombres.

3.

1. Tout nombre, terminé par un 7 ou par un 3, est facteur d'un multiple de 10, augmenté de 1.

Car tout nombre, terminé par un 7, est nécessairement de la forme

$$10p + 7;$$

et tout nombre, terminé par un 3, est de la forme

$$10q + 3$$
.

On en tire, en multipliant

$$(10p+7)(10q+3) = 100pq+30p+70q+21$$

= 100pq+30p+70q+20+1,

ou

$$(10p+7)(10q+3) = 10(10pq+3p+7q+2)+1,$$

ce qu'il fallait prouver.

Ainsi nous avons

$$7.3 = 21 = 20 + 1;$$
 $3.7 = 21 = 20 + 1;$ $17.3 = 51 = 50 + 1;$ $13.7 = 91 = 60 + 1;$ $27.3 = 81 = 80 + 1;$ $23.7 = 161 = 160 + 1;$ $37.3 = 111 = 110 + 1;$ etc. $33.7 = 231 = 230 + 1;$ etc.

.2. Tout nombre, terminé par un 7 ou par un 3, est aussi facteur d'un multiple de 10, diminué de 1.

Deux nombres, terminés chacun par un 7, pouvant êtro représentés par

$$10p+7$$
 et $10q+7$,

on a, pour leur produit,

$$(10p+7)(10q+7) = 100pq+70p+70q+49$$

= 100pq+70p+70q+50-1,

ou

$$(10p+7)(10q+7) = 10(10pq+7p+7q+50)-1.$$

Ainsi on a

$$7.7 = 49 = 50 - 1;$$

 $17.7 = 119 = 120 - 1;$
 $27.7 = 189 = 190 - 1;$
 $37.7 = 259 = 260 - 1;$ etc.

.

On démontre de la même manière que tout membre, terminé par un 3, est facteur d'un multiple de 10, diminué de 1.

3. Tout nombre, terminé par un 9 ou par un 1, est facteur d'un multiple de 10, diminué de 1.

Puisque 9 = 10-1, les nombres, terminés par 9 ou par 1, sont de la forme

$$10p - 1$$
 ou $10q + 1$.

Comme on a

$$(10p-1)(10q+1) = 100pq+10p-10q-1$$

= 10(10pq+p-q)-1,

le principe est démontré.

Ainsi on a

$$9.1 = 9 = 10 - 1;$$
 $1.9 = 9 = 10 - 1;$ $19.1 = 19 = 20 - 1;$ etc. $11.9 = 99 = 100 - 1;$ etc.

4. Tout nombre, terminé par un 9 ou par un 1, est aussi facteur d'un multiple de 10, augmenté de 1.

Deux nombre, terminés chacun par un 9, pouvant être représentés par

$$10p-1$$
 et $10q-1$,

on a

$$(10p-1)(10q-1) = 100pq-10p-10q+1$$

= 10(10pq-p-q)+1.

La seconde partie est évidente.

5. Théorème I. Un nombre entier N est divisible par tout diviseur a de 10A+1, lorsque la différence entre le nombre d des dizaines de N, et A fois le chiffre u de ses unités, est divisible par a.

Nous avons

$$N = 10d + u,$$

et, en multipliant par A,

$$NA = 10Ad + Au.$$

Mais, puisque a est un diviseur de 10A+1, on peut écrire

$$10A + 1 = aq,$$

ou q est un nombre entier. On en tire

$$10A = aq - 1,$$

ce qui change (1) en

Miscellen.

NA = (aq-1)d + Au

en.

$$NA = aqd - (d - Au).$$

Puisque a divise aqd, s'il divise d-Au, il divisera aussi NA. omme a est premier avec A, il divisera N.

6. Corollaires. Le nombre 7 est un diviseur de 10.2+1; donc 7 divisera N, s'il divise d-2u. Ainsi

Un nombre est divisible par 7, lorsque la différence entre le nombre de ses dizaines et le double chiffre des unités est divisible par 7.

Le nombre 17 est diviseur de

$$10.5 + 1 = 51 = 17.3$$
;

donc 17 divisera N, s'il est un diviseur de

$$d-5u$$
.

Le nombre 27 est diviseur de

$$10.8 + 1 = 81 = 27.3$$
;

donc 27 divisera N, s'il divise

Le nombre 37 est diviseur de

$$10.11 + 1 = 111 = 37.3;$$

37 divisera donc N, s'il divise

$$d-11u$$
.

7. Théorème II. Un nombre entier N est divisible par tout diviseur a de 10A-1, lorsque la somme entre le mombre d des dizaines de N, et A fois le chiffre u de ses unités, est divisible par a.

Puisque

$$N=10d+u$$

on a

$$NA = 10Ad + Au$$
.

Mais l'égalité

$$10A - 1 = aq$$

dozne

$$10A = aq + 1;$$

de sorte qu'il vient

$$NA = (aq+1)d + Au = aqd + (d+Au).$$

Ainsi, si a divise d+Au, a divisera N.

8. Corollaires. Le nombre 7 divise 50 - 1; il divisera donc Nasil est un divisour de d + 5u.

Le nombre 17, divisant 120-1, sera un diviseur de N, s'il divise d+12u.

- 9. Remarque. Le caractère de divisibilité par 7, énoncé au nº 6, a été douné par M. Zbikowski dans les Mélanges mathematiques et astronomiques de St. Petersbourg, tome III, 12 de cembre 1860. Voir la Nouvelle Correspondance mathematique de M E Catalan, tome IV, 1878, page 157.
- 10. Problème. Trouver le plus petit nombre possible, qui, divisé par a, donne pour reste a-r; divisé par b, donne pour reste b-r; divise par c, donne pour reste c-r; etc; et enfin, divisé par b, donne pour reste b-r.

Désignons le nombre cherché par N. Nous devous avoir

$$N = aq_1 + a \quad r = a(q_1 + 1) - r,$$

$$N = bq_2 + b \quad r = b(q_2 + 1) - r,$$

$$N = cq_3 + c - r = c(q_3 + 1) - r,$$

$$N = lq_n + l - r = l(q_n + 1) - r,$$

où $q_1, q_2, q_3, \ldots q_n$ désignent des quotients entiers.

Nous voyons, par ces égalités, que le nombre N augmenté de r_i est divisible à la fois par $a, b, c, \ldots l$. Donc ce nombre N est egal au plus petit commun de $a, b, c, \ldots l$, diminue de r.

11. Comme application, cherchous le plus petit nombre possible, qui, divise par 2, donne pour reste 1; divisé par 3, donne pour reste 2; divisé par 4, donne pour reste 3; etc., et, enfin, divisé par 10, donne pour reste 9

Dans toutes ces divisions, chaque reste est égal au diviseur correspondant dummué de 1. Le nombre demande est donc égal au plus petit commun multiple des dix premiers nombres entiers 1, 2, 3, . . . 10 diminué de 1, ou égal à

$$5.7.89 - 1 = 2520 - 1 = 2519.$$

Cette question numérique avait éte proposée en France, dans la classe de Troisième, au Concours général des Lycées pour 1873.

Georges Dostor.

Entwickelung aller Eigenschaften der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bestimmten Integral.

Von

Herrn Dr. A. F. Entieutner.

Einleitung.

§ 1.

Nachstehende Zeilen haben den Zweck, ein Verfahren zu veranschanlichen, durch welches alle Eigenschaften einer unbekannten Function F(x), welches durch ein bestimmtes Integral $\int_{a}^{x} fu \partial u$ dargestellt ist, aus dem Begriffe dieses Integrales geschopft werden können. Da die Function F(x) als eine solche vorausgesetzt wird, die sich durch die vorhandenen und bereits bekannten Functionen nicht ausdrücken Insst, so konnen wir von der indirecten Demittion eines Integrals, welche auf eine gewisse unter den vorhandenen Functionen zurückweist, als deren Ableitung die zu integrirende mittelbar oder unmittelbar zu erkennen sei, keinen Gebrauch machen, sondern müssen die directe Definition des Integrals $\int_a^x fu \partial u$, als einer Summe von unendlich vielen Gliedern, zum Ausgangspunkte wählen. Demnach verstehen wir unter dem Symbol $\int_a^x fu \partial u$ jenen bestimmten Wert, welchen die Summe

$$\varepsilon_1 f(a) + \varepsilon_2 f(a + s_1) + \varepsilon_3 f(a + \varepsilon_2 + \varepsilon_2) + ..$$

$$+ \varepsilon_{n-1} f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + ... + s_{n-2} + \varepsilon_{n-1}),$$
Tell LXIII

in welcher sich ε dem Verschwinden nähert und $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3$. — $\varepsilon_4 = x + a$ ist, unter Voraussetzung der Continuitat der Function ε zwischen a und x, bekanntlich zur Grenze bat; oder wur detnuren das Integral $\int_a^x /a \, da$ als eine Summe von Producten der gegehenen Function /a, deren Variable zuerst den Wert a erhält und bestandung um ein unendlich kleines Increment ε wächst, in sammtliche Incremente der Reihe nach, durch welche die Variable von a bis x aufsteigt.

§ 2.

In dieser Definition sind zunachst die Greuzen a und x, sowie die Incremente ε_1 , ε_2 , ε_3 , ... ε_n rec'll gedacht. Hieran knupft sich jedoch die Frage, ob und unter welchen Bedingungen die durch dat Symbol $\int_{a}^{x} /u \, \partial u$ bezeichnete Summe auch dann noch gegen einen endlichen Wert convergirt, wenn man die Grenzen a und x mit den allgemeinen Werten $a+\beta i$ und $\gamma+\delta i$ vertauscht und die Variable vermoge eines beliebigen, unendlich Abwechslung fähigen Verfahrens aus der Grenze $a+\beta i$ in die Grenze $\gamma+\delta i$ übergehen lasst; mit andern Worten: ob und unter welchen Bedingungen bei Anwendung imagnarer Grenzen und imaginärer Incremente irgend eine dem Integral $\int_{a}^{x} /u \, \partial u$ analog gebildete Summe, zu deren Bezeichnung vorläufig dat Symbol $\sum_{a+\beta i}^{x+\delta i} /u \, \partial u$ dienen mag, die Bedeutung des Symboles $\int_{a+\beta i}^{x+\delta i} /u \, \partial u$ erreicht. Es lässt sich nun beweisen i), dass die Summe $\sum_{a+\beta i}^{x+\delta i} /u \, \partial u$ erreicht. Es lässt sich nun beweisen in Allgemeinen durch die Reihe

$$\begin{split} & \left(\Sigma_{a+\beta_{1}}^{a+\beta_{1}i} + \Sigma_{a+\beta_{1}i}^{a_{1}+\beta_{1}i} \right) + \left(\Sigma_{a_{1}+\beta_{1}i}^{a_{1}+\beta_{2}i} + \Sigma_{a_{1}+\beta_{2}i}^{a_{2}+\beta_{2}i} \right) \dots \\ & + \left(\Sigma_{a_{n-1}+\beta_{n}i}^{a_{n-1}+\beta_{n}i} + \Sigma_{a_{n-1}+\beta_{n}i}^{a_{n}+\beta_{n}i} \right) + \left(\Sigma_{a_{n}+\beta_{n}i}^{a_{n}+\beta_{n}i} + \Sigma_{a_{n}+\beta_{i}i}^{\lambda+\delta_{i}} \right) \end{split}$$

ausgedrückt werden kann, und dass jede Summe $\sum_{n_{n-1}+\beta_{n-1}}^{n_{n-1}+\beta_{n-1}}$, sowie jede Summe $\sum_{n_{n-1}+\beta_{n-1}}^{\alpha_{n}+\beta_{n}}$, erstere, wenn $f(\alpha_{n-1}+ri)$ zwischen den reellen Grenzen β_{n-1} und β_n , letztere, wenn $f(n+\beta_n i)$ zwischen den re-

¹⁾ S. Grunert's Archiv der Mathem., Teil 23, Abhandlung XIV

der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bestimmten Integral. 22'

ellen Grenzen a_{n-1} und a_n continuirlich ist, gegen einen bestimmten Wert convergirt. Es steht also fest, dass die Summe $\sum_{\alpha+\beta}^{\gamma+\beta}$, so gebildet werden kann, dass wir berechtigt sind, sie durch das Symbol $\int_{\alpha+\beta}^{\alpha+\beta} f u \partial u$ zu bezeichnen

§ 3.

Ist die Function fu schlechthin continuirlich, d. h. gibt es absolut keinen [reeilen oder imaginären] Wert, für welchen die Function fu discontinuirlich wird, so führt die Betrachtung des Integrals $f(u\partial u)$ zwischen imaginaren Werten zu keinen neuen Ergebnissen. Denn es sind in diesem Falle, wie in der oben eitirten Abhandlung gleichfalls bewiesen wird, die unter dem Symbol $\int_{a+\beta_0}^{a+\beta_0} fu\partial u$ denkharen Summen ihrem Werte nach nicht verschieden, oder sie sind sämmtlich gleich

$$\int_{\alpha+\beta_1}^{\alpha+\beta_1} \int u \, \partial u + \int_{\alpha+\beta_1}^{\gamma+\beta_1} \int u \, \partial u,$$

welche Summe gleichbedeutend ist mit der Summe

$$\int_{a}^{b} f(u + \delta i) \partial u + i \int f(\alpha + vi) \partial v$$

and daher, wenn $\beta = 0$, $\delta = 0$, $\alpha = a$, $\gamma = x$ gesetzt wird, übergeht in $\int_a^{\pi} /u \, du$, so dass man auf diesem Wege kein anderes Resultat erhalt, als das durch die Betrachtung des Integrals $\int fu \, du$ zwischen reellen Grenzen bereits gewonnen

Anders aber verhalt sich die Sache, wenn die Function fu zwar zwischen den Grenzen a und x continuirlich ist, aber für einen gewissen Wert von der Form p+qi discontinuirlich wird. Wahrend nämlich in diesem Falle das Integral $\int_a^p fu \, du$ un ondlich-vieldeutig ist, liefert die Betrachtung derselben zwischen den reellen Grenzen und x, bei ausschließlicher Anwendung reeller Incremente, nur einen einzigen seiner Werte, und alle Eigenschaften, welche aus der Definition desselben unter Voraussetzung reeller Grenzen und reeller Incremente geschopft worden sind, gelten nur innerhalb der Grenzen a und x und nur für reelle Werte der Veranderlichen Jetzt also ist die Betrachtung des Integrals ffn du zwischen imaginaren Grenzen erst fi a und zur Erschopfung seines Wesens unerlässlich Denn i

today of

so haben die unter dem Symbol $\int_{a+\beta i}^{\gamma+\delta i} /u \, \partial u$ denkbaren Summen keineswegs gleichen Wert, sondern unterscheiden sich von einander, wie von der Summe $\int_{a+\beta i}^{a+\delta i} /u \, \partial u + \int_{a+\delta i}^{\lambda+\delta i} /u \, \partial v$ um Vielfache einer bestimmten Differenz Δ , so dass, wenn die Betrachtung des Integrals $\int f \cdot \partial u$ zwischen den reellen Grenzen a und x einen gewissen Wert desselben $\Phi(x)$ ergeben hat, dessen allgemeiner Wert $\varphi(x)$, den wir aus der Betrachtung desselben Integrals zwischen den Grenzen $a+\beta i$ und $\gamma+\delta i$ erhalten, wenn wir zuletzt $\beta=0$, $\delta=0$, $\alpha=a$ und $\gamma=x$ setzeu, durch die Gleichung $\varphi(x)=\Phi(x)+m\Delta$, wo m eine beliebige ganze Zahl bedeutet, seinen erschöpfenden Ausdruck erhält.

\$ 4.

Dieses hiemit in seinen Hauptmomenten angedeutete Verfahren, wollen wir nun durch die Betrachtung des Integrales $\int \frac{\partial u}{u}$ veranschaulichen. Die Function $\frac{1}{u}$ ist zwischen den Grenzen 1 und x, wenn x eine beliebige, aber positive Zahl bedeutet, continuirlich; folglich wird die Samme:

$$\begin{array}{l} \varepsilon_1 \frac{1}{1} + \varepsilon_2 \frac{1}{1 + \varepsilon_1} + \varepsilon_3 \frac{1}{1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2} \dots + \varepsilon_{n-1} \frac{1}{1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 \dots + \varepsilon_{n-2}} \\ + \varepsilon_n \frac{1}{1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \dots + \varepsilon_{n-2} + \varepsilon_{n-1}}, \end{array}$$

in welcher a unendlich klein und

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 \dots + \varepsilon_n = x - 1$$

ist, gegen einen bestimmten endlichen Wert \int_{1}^{3u} convergiren, den wir durch das Symbol Logx bezeichnen. Diese Function Logx wird als völlig unbekannt vorausgesetzt. Die elementare Betrachtung der Logarithmen und Kreisfunctionen, sowie deren Vervollständigung durch die Analysis, ist also für uns gar nicht vorhanden; wir abstrahiren überhaupt von der Kenntniss irgend welcher Transcen denten und setzen nur die algebraischen Functionen und ihre Ableitungen als bekannt voraus.

Aus der in § 1 aufgesteilten Dehnition eines Integrals $\int_a^b/u \partial u$ als der bestimmten Grenze, gegen welche die Reihe

$$\frac{\varepsilon_1 f(a) + \varepsilon_2 f(a + \varepsilon_1) + \varepsilon_3 f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) \dots + \varepsilon_{n-1} f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \dots + \varepsilon_{n-2})}{+ \varepsilon_n f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \dots + \varepsilon_{n-2} + \varepsilon_{n-1})},$$

in welcher sich ε dem Verschwinden nähert und $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_n = \hbar - a$ ist, convergirt, ergeben sich sofort folgende, für unsere Entwickelung ganz besonders wichtige Sätze:

$$I. \int_{a}^{b} u \, \partial u = - \int_{b}^{a} u \, \partial u.$$

Denn da

so lässt sich j judu auch darstellen durch die Summe:

$$\frac{\varepsilon_1 f'(b-\varepsilon_1-\varepsilon_2-...-\varepsilon_n)+\varepsilon_2 f(b-\varepsilon_2-\varepsilon_3...-\varepsilon_n)+...+\varepsilon_{n-1} f'(b-\varepsilon_{n-1}-\varepsilon_n)}{+\varepsilon_n f'(b-\varepsilon_n)}$$

Schreiben wir diese Summe in umgekehrter Ordnung und setzen dabei zuerst für die Differenz $b = \varepsilon_n$, dann für $b = \varepsilon_{n-1}$, dann für $b = \varepsilon_{n-2}$, zuletzt für $b = \varepsilon_1$, jedesmal also b, so erhalten wir:

$$\int_{0}^{b} fu \, \partial u = \varepsilon_{n} f(b) + \varepsilon_{n-1} f(b - \varepsilon_{n}) + \varepsilon_{n-2} f(b - \varepsilon_{n-1} - \varepsilon_{n}) + \dots + \varepsilon_{1} f(b - \varepsilon_{n} - \varepsilon_{n-1} \dots - \varepsilon_{3}) + \varepsilon_{1} f(b - \varepsilon_{n} - \varepsilon_{n-1} \dots - \varepsilon_{3} - \varepsilon_{2}),$$

Bozeichnen wir nun $-\varepsilon_n$ durch ε_1' , $-\varepsilon_{n-1}$ durch ε_2' , ... $-\varepsilon_2$ durch ε'_{n-1} und $-\varepsilon_1$ durch ε_n' , so finden wir:

$$\int_{a}^{b} fu \, \partial u = -\left\{ \varepsilon_{1}' f(b) + \varepsilon_{2}' f(b + \varepsilon_{1}') + \varepsilon_{3}' f(b + \varepsilon_{1}' + \varepsilon_{2}') + \dots + \varepsilon_{n-1}' f(b + \varepsilon_{1}' + \varepsilon_{2}' + \dots + \varepsilon_{n-2}') + \varepsilon_{n}' f(b + \varepsilon_{1}' + \varepsilon_{3}' + \dots + \varepsilon_{n-2}' + \varepsilon_{n-1}'),$$
während $\varepsilon_{1}' + \varepsilon_{2}' + \varepsilon_{3}' + \dots + \varepsilon_{n}' = a - b$ ist. Folglich können wir die eingeklammerte Summe durch $\int_{a}^{a} fu \, \partial u$ bezeichnen und erhalten

$$\int_a^b fu \, \partial u = - \int_b^a fu \, \partial u.$$

II.
$$\int_{a}^{b} \int u \, du = \int_{a}^{c} \int u \, du + \int_{c}^{b} \int u \, du,$$

wo c > a < b ist, welche Gleichung sich sofort ergibt, wenn man berücksichtigt, dass

$$a+\varepsilon_1+\varepsilon_2+\ldots+\varepsilon_m=c$$
 and $c+\varepsilon_{m+1}+\varepsilon_{m+2}+\ldots+\varepsilon_{n-1}+\varepsilon_n=h$,

und dass daher

$$\int_{a}^{b} f u \, \partial u = \{ \varepsilon_{1} f(a) + \varepsilon_{2} f(a + \varepsilon_{1}) + \dots + \varepsilon_{m} f(a + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \dots + \varepsilon_{m-1}) \}$$

$$+ \{ \varepsilon_{m+1} f(c) + \varepsilon_{m+2} f(c + \varepsilon_{m+1}) + \dots + \varepsilon_{n} f(c + \varepsilon_{m+1} + \dots + \varepsilon_{m-1}) \}$$

ist, von welcher Summe der erste Teil offenbar durch $\int_{-\pi}^{\pi} fu \, du$ zu bezeichnen ist. Aus der Gleichung II. folgt aber auch

$$\int_{1}^{c} fu \, \partial u = \int_{0}^{b} fu \, \partial u - \int_{0}^{b} fu \, \partial u.$$

Man kann also bei Bestimmung eines Integrals zwischen den Grenzen a und e auch über die letztere hinausgehen und dann wieder zu ihr zurückkehren, wenn nur die Function /u zwischen den aussersten e und b continuirlich ist.

III
$$\int_{\varphi_n}^{\varphi_{\beta}} fu \, \partial u = \int \varphi^{i_n} f(\varphi_n) \, \partial n,$$

vorausgesetzt, dass nicht nur die Function /u zwischen den Grenzen φ_n und $u = \varphi_{\beta}$, sondern auch die Function φ_n zwischen den Grenzen $v = \alpha$ und $v = \beta$ continuirlich ist Denn

$$\int_{\varphi_{\alpha}}^{\varphi_{\beta}} fu \, \partial u = \varepsilon'_{1} / (\varphi_{\alpha}) + \varepsilon'_{2} / (\varphi_{\alpha} + \varepsilon'_{1}) + ... + \varepsilon'_{n} / (\varphi_{\alpha} + \varepsilon'_{1} + \varepsilon'_{2} + ... + \varepsilon'_{n-1}),$$

wherend $\varphi_a + \varepsilon'_1 + \varepsilon'_2 + \dots + \varepsilon'_{n-1} + \varepsilon'_n = \varphi_\beta$ ist, wobei die successiven Incremente ε' der Function φ_r von φ_a bis φ_β den successiven Incrementen ε der Veranderlichen r von α bis β entsprechen, also anch $\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_{n-1} + \varepsilon_n = \beta$ ist.

Vermöge der Continuitat der Function φ_v zwischen den Grenzen α und β finden folgende Gleichungen statt:

daher auch

$$\varphi(\alpha + \varepsilon_1) - \varphi(\alpha) = \varepsilon_1 \varphi'(\alpha) - \varepsilon'_1,$$

$$\varphi(\alpha + \varepsilon_1) = \varphi_\alpha + \varepsilon_1 \varphi'_\alpha = \varphi_\alpha + \varepsilon'_1;$$

ferner

$$\varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) - (\alpha + \varepsilon_1) = \varepsilon_2 \varphi'(\alpha + \varepsilon_1) = \varepsilon'_2,$$

daher auch

 $\varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) = \varphi_{\alpha+\varepsilon_1} + \varepsilon_2 \varphi'_{\alpha+\varepsilon_1} = \varphi_{\alpha} + \varepsilon'_2 + \varepsilon'_2;$

ferner

$$\varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3) - \varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) = \varepsilon_3 \varphi'(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) = \varepsilon'_3$$

daher auch

$$\varphi(\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+\varepsilon_3)=\varphi_{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2}+\varepsilon_3\varphi'_{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2}=\varphi_{\alpha}+\varepsilon'_1+\varepsilon'_3+\varepsilon'_3;$$

$$\varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \ldots + \varepsilon_n) - \varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \ldots + \varepsilon_{n-1}) = \varepsilon'_n,$$

daher auch

$$\varphi(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + . + \varepsilon_n) = \varphi_{\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2} + .. + \varepsilon_{n-1} + \varepsilon_n \varphi'_{\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2} + .. + \varepsilon_{n-1}$$

$$= \varphi_{\alpha} + \varepsilon'_1 + \varepsilon'_2 + .. + \varepsilon'_n.$$

Demnach verwandelt sich die das Integral $\int_{q_a}^{q_g} f u \partial u$ vorstellende Summe in folgende:

$$\epsilon_{3} \varphi' a f(\varphi_{\alpha}) + \epsilon_{2} \varphi' \alpha + \epsilon_{1} f(\varphi_{\alpha+\epsilon_{1}}) + \epsilon_{3} \varphi' \alpha + \epsilon_{1} + \epsilon_{2} f(\varphi_{\alpha+\epsilon_{1}+\epsilon_{2}} + \dots + \epsilon_{N-1}) \\
\dots + \epsilon_{n} \varphi' \alpha + \epsilon_{1} + \epsilon_{2} + \dots + \epsilon_{N-1} f(\varphi_{\alpha+\epsilon_{1}+\epsilon_{2}} + \dots + \epsilon_{N-1}) \\
= \beta - \epsilon_{n} = \beta - \epsilon_{n}$$

welche sich als die Definition des Integrals fφ', /(φ,)θυ zu erkennen gibt.

IV.
$$D_b \int_a^b /u \, \partial u = f'(b)$$
.

denn die Ableitung $D_b \int_a^b /u \partial u$ bedeutet das Verhältniss:

$$\int_{a}^{b+\epsilon_{n+1}} fu \, \partial u - \int fu \, \partial u$$

ist also gleich

$$\frac{\varepsilon_{1} f(a) + \varepsilon_{2} f(a + \alpha_{1}) + \ldots + \varepsilon_{n} f(b - \varepsilon_{n}) + \varepsilon_{n+1} f(b)}{\varepsilon_{n+1}} \\
+ \frac{\varepsilon_{1} f(a) + \varepsilon_{2} f(a + \varepsilon_{1}) + \ldots + \varepsilon_{n} f(b - \varepsilon_{n})}{\varepsilon_{n+1}}$$

$$= \frac{\varepsilon_{n+1}/(h)}{\varepsilon_{n+1}} = /60$$

§ 6.

Who bereits in §§ 2. und 3. im Allgemeinen angedeutet wurde, orfordert die erschöpfende Untersuchung des Integrals $\int_{-u}^{\partial u}$ Betrachtungen folgender Art:

- A) Die Betrachtung des Integrals $\int_{-u}^{\partial u}$ zwischen den reellen Greuzen 1 und x (zwischen welchen die Function $\frac{1}{u}$ continuirlich bleibt, wenn x eine positive Zahl bedeutet) unter Voraussetzung ausschhesslich reeller Incremente.
- B) Die Betrachtung des Integrals $\int_{-n}^{\partial n}$ zwischen den imaginaren Grenzen $\alpha + \beta i$ und p + qi unter Voranssetzung teils reeller teils einfacher imaginarer Incremente von der Form δi , wobei die Veranderliche n

I durch lanter reelle Incremente von der einen Grenze $\alpha + \beta i$ zunächst bis $p + \beta i$, sodann durch lauter imaginare Incremente von $p + \beta i$ bis zur andern Grenze p + qi fortschreitet, oder

II. Juerst durch lauter imaginare Incremente aus der einen Grenze $\alpha + \beta i$ zunächst in $\alpha + q_i$, sodann aus $\alpha + q_i$ durch lauter reelle Incremente in die andere Grenze $p + q^i$ übergeht, oder

III zuerst durch realle Incremente $a + \beta i$ bis zu einem Zwischenswert $\alpha_1 + \beta i$, sodann durch imaginare Incremente von $\alpha_1 + \beta i$ bis zu einem audern Zwischenwert $\alpha_1 + \beta_1 i$ n. s. t. abwechselnd durch reelle und einfache imaginare Incremente bis p + qi anwächst.

C) Die Betrachtung des Integrals $\int_{-u}^{\partial u}$ zwischen den imaginaren Grenzen $a + \beta i$ und p + qi unter Voraussetzung complexer imaginaren Incremente von der Form $y + \delta i$.

A Betrachtung des Integrals $\int \frac{\partial u}{u}$ zwischen reellen Grenzen unter Voraussetzung reeller Incremente.

\$ 7.

Von den unendlich vielen Werten, welche das Integral

tiven Grenze x stattfindenden Continuität der Function $\frac{1}{u}$ haben muss, finden wir bei ausschliesslicher Anwendung reeller Incremente nur einen einzigen, welchen wir durch $\log x$ bezeichnet haben. Es ist also:

$$\log x = \varepsilon_1 \frac{1}{1} + \varepsilon_2 \frac{1}{1 + \varepsilon_1} + \varepsilon_3 \frac{1}{1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2} + \dots + \varepsilon_n \frac{1}{1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_{n-1} (= x - \varepsilon_n)}$$

$$= \int_{-\infty}^{x} \frac{\partial u}{u}.$$

Setzt man

$$\begin{aligned}
\varepsilon_1 &= \varepsilon \\
\varepsilon_2 &= \varepsilon (1 + \varepsilon) \\
\varepsilon_3 &= \varepsilon (1 + \varepsilon)^2 \\
\vdots &\vdots &\vdots \\
\varepsilon_n &= \varepsilon (1 + \varepsilon)^{n-1},
\end{aligned}$$

so hat man

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n = \varepsilon + \varepsilon (1+\varepsilon) + \varepsilon (1+\varepsilon)^2 + \dots + \varepsilon (1+\varepsilon)^{n-1} = \frac{\varepsilon (1+\varepsilon)^n - \varepsilon}{(1+\varepsilon) - \varepsilon} \\
= (1+\varepsilon)^n - 1;$$

folglich

$$1+\varepsilon_1+\varepsilon_2+...+\varepsilon_n=(1+\varepsilon)^n;$$

also

$$1+\epsilon_1+\epsilon_2=(1+\epsilon)^2$$

$$1+\epsilon_1+\epsilon_2+\epsilon_3=(1+\epsilon)^3 \text{ u. s. w.}$$

Folglich findet man

$$\log x = \varepsilon \frac{1}{1} + \varepsilon (1+\varepsilon) \frac{1}{1+\varepsilon} + \varepsilon (1+\varepsilon)^2 \frac{1}{(1+\varepsilon)^2} + \dots + \varepsilon (1+\varepsilon)^{n-1} \cdot \frac{1}{(1+\varepsilon)^{n-1}}$$

lso, wenn sich n der Grenze onähert,

$$\log x = \lim(n\varepsilon).$$

Da nun aus der Gleichung

$$x = 1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + ... + \varepsilon_n = (1 + \varepsilon)^n$$

für ε der Wert $x^{\frac{1}{n}}$ —1 gefunden wird, so folgt

$$\log x = \lim \{n(x^{\frac{1}{n}}-1)\},\,$$

wenn sich n der Grenze ∞ nähert.

§ 8.

Aus den Gleichungen L

$$\int_{x}^{xy} \frac{\partial u}{u} = \int_{x}^{1} \frac{\partial u}{u} + \int_{1}^{xy} \frac{\partial u}{u} = \int_{1}^{xy} \frac{\partial u}{u} - \int_{1}^{x} \frac{\partial u}{u} = \log xy - \log x.$$

Setzen wir aber in die Gleichung III. des § 5.

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi'_{v} \frac{1}{\varphi_{v}} dv = \int_{\varphi_{\sigma}}^{\varphi_{\beta}} \frac{1}{u} \partial u$$

statt φ_v die Function xv, also

$$\varphi_{\alpha} - x\alpha$$
, $\varphi_{\beta} = x\beta$, $\varphi'_{v} = x$,

so finden wir für $\alpha = 1$ und $\beta = y$

$$\int_{1}^{y} x \, \frac{1}{xv} \, \partial v,$$

das ist

$$\int_{1}^{y} \frac{\partial v}{v} = \int_{x}^{xy} \frac{\partial u}{u},$$

also

$$\int_{u}^{xy} \frac{\partial u}{u} = \log y.$$

Aus der Vergleichung beider für $\int_{x}^{xy} \frac{\partial u}{u}$ gefundenen Werte ergibt sich

$$\log xy = \log x + \log y,$$

welcher Satz auch die folgenden drei

$$\log \frac{x}{y} = \log x - \log y,$$

$$\log(x^m) = m \log x$$
 und

$$\log(x^{\frac{1}{m}}) = \frac{1}{m}\log x,$$

wo m zunächst eine ganze Zahl bedeutet, selbstverständlich macht. Hieraus aber folgt sogleich, dass der Satz $\log(x^m) = m \log x$ für jeden beliebigen reellen Wert von m (und für jeden positiven Wert von x) Gültigkeit hat.

§ 9.

Es sei log x = 5. Verstehen wir unter « denjenigen Wert, welcher der Gleichung log e = 1 Genüge leistet, so ist

 $\log\left(e^{z}\right) - z\log e = z,$

folglich

$$\log x = \log(e^x),$$

woraus sich die Gleichheit $x=e^x$ ergiebt, in der die vorige $\log x=x$ ihre Umkehrung hat. Nun ist nach § 7. für $n=\infty$

 $\log x = \lim \{ r(x^n - 1) \} = z;$

folglich auch

$$\lim \{n([e^x]^n - 1)\} = \varepsilon;$$

folglich immer noch unter der Voraussetzung, dass sich n der Grenze z nähert:

 $e^z = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{z}{n} + 1\right)^n$

Setzen wir $n = \frac{1}{n}$, so ist unter der Voranssetzung, dass sich n der Grenze Null nähert,

$$e^z = \lim (1 + uz)^n$$

und man erhält endlich nach dem binomischen Lehrsatz

$$e^{z} = 1 + z + \frac{z^{3}}{1.2} + \frac{z^{3}}{1.2.3} + \dots$$

welche Reihe, so lange uz < 1, also $z < \frac{1}{u}$ ist, mithin für jeden reellen Wert von z, convergent bleibt.

Ist also a = 1, so finden wir

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots$$

B. Botrachtung des Integrals $\int \frac{\partial u}{u}$ zwischen imaginären Grenzen unter Voraussetzung einfacher imaginärer Incremente.

§ 10.

Um zwischen den imaginären Grenzen α+βε und γ+δε für alle urei nach § 6 gegenwärtigen Falls möglichen Uebergangsarten der

Veränderlichen das Integral $\int \frac{du}{u}$ auszuwerten, behandeln wir zu nächst die beiden einfacheren Fälle, in welchen sich jene Grenzen entweder nur in dem reellen oder nur in dem imaginären Teile unterscheiden.

Betrachten wir zuerst das Integral $\int_{n+\beta i}^{a+\delta i} \frac{du}{u}$, d. h. die Summe

$$\varepsilon_{1}i\frac{1}{\alpha+\beta i}+\varepsilon_{2}i\frac{1}{\alpha+(\beta+\varepsilon_{1})i}+\varepsilon_{3}i\frac{1}{\alpha+(\beta+\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2})i}+...$$

$$...+\varepsilon_{n}i\frac{1}{\alpha+(\beta+\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}+...+\varepsilon_{n-1})i},$$

wo $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + ... + \varepsilon_n = \delta - \beta$ ist.

Aus dieser Definition folgt:

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\delta i} \frac{du}{u} = i \int_{\beta}^{\delta} \frac{dv}{\alpha+vi} = i \int_{\beta}^{\delta} \frac{\alpha-vi}{\alpha^2+v^2} dv,$$

also

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\delta i} \frac{du}{u} = \int_{\beta}^{\delta} \frac{v dv}{\alpha^2 + v^2} + i \int_{\beta}^{\delta} \frac{\alpha dv}{\alpha^2 + v^2}.$$

Setzen wir in Gleichung III. des § 5.

$$\int_{\beta}^{\sigma} \varphi'_{v} \frac{1}{\varphi_{v}} dv = \int_{\varphi_{\beta}}^{\varphi_{\delta}} \frac{du}{u}$$

statt φ_a die Function $\frac{\alpha^2+v^2}{\alpha^2}$, also

$$\varphi_{\beta} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2}$$

$$\varphi_{\delta} = \frac{\alpha^2 + \delta^2}{\alpha^2} \quad \text{und}$$

$$\varphi'_{v} = \frac{2v}{\alpha^2}.$$

so erhalten wir

$$\int_{\beta}^{\delta} \frac{2v}{\alpha^2} \cdot \frac{1}{\alpha^2 + v^2} dv,$$

das ist

der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bestimmten Integral.

$$2\int_{\beta}^{\sigma} \frac{vdv}{\alpha^{2}+v^{2}} = \int_{\frac{\alpha^{2}+\beta^{2}}{\alpha^{2}}}^{\sigma^{2}+\beta^{2}} \frac{\frac{\alpha^{2}+\beta^{2}}{\alpha^{2}} \cdot \frac{\alpha^{2}+\beta^{2}}{\alpha^{2}+\beta^{2}}}{\int_{\alpha^{2}+\beta^{2}}^{\sigma^{2}} \frac{du}{u} = \log \frac{\alpha^{2}+\delta^{2}}{\alpha^{2}+\beta^{2}},$$

weil

$$\int_{-\infty}^{xy} \frac{du}{u} = \log y$$

ist (s. § 8.)

Setzen wir aber in die Gleichung III. des § 5.

$$\int_{\beta}^{\sigma} \varphi'_{v} \frac{1}{1 + \varphi_{v}^{2}} dv = \int_{\varphi_{\beta}}^{\varphi_{\delta}} \frac{1}{1 + u^{2}} du$$

statt φ_v die Function $\frac{v}{\alpha}$, also

$$\varphi_{\beta} = \frac{\beta}{\alpha}$$
, $\varphi_{\delta} = \frac{\delta}{\alpha}$ und $\varphi'_{v} = \frac{1}{\alpha}$.

so finden wir

$$\int_{\beta}^{d} \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{1 + \frac{v^2}{\alpha^2}} dv \quad \text{oder}$$

$$\int_{\beta}^{\delta} \frac{\alpha dv}{\alpha^2 + v^2} = \int_{\beta}^{\infty} \frac{1}{1 + u^2} du;$$

folglich

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\delta i} \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \log \frac{\alpha^2+\delta^2}{\alpha^2+\beta^2} + i \int_{\frac{\beta}{\alpha}}^{\frac{\delta}{\alpha}} \frac{1}{1+u^2}.$$

Gehen wir nun zum 2ten Fall über und betrachten das Integral

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} \frac{du}{u}, \text{ das ist die Summe}$$

$$\varepsilon_{1} \frac{1}{\alpha + \beta i} + \varepsilon_{2} \frac{1}{\alpha + \varepsilon_{1} + \beta i} + \varepsilon_{3} \frac{1}{\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \beta i} + \dots$$

$$\dots + \varepsilon_{n} \frac{1}{\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2}}$$



238 Entlautner: Entwickelung aller Bigeweilesften

woraus folgt

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\frac{di}{du}} = \int_{\alpha}^{\gamma} \frac{dv}{v+\beta i} = \int_{\alpha}^{\gamma} \frac{vdv}{v^2+\beta^2} - i \int_{\alpha}^{\gamma} \frac{\beta dv}{v^2+\beta^2}.$$

Setzen wir in die Gleichung III. des § 5.

$$\int_{u}^{\gamma} \varphi' \frac{1}{\varphi_{u}} dv = \int_{u}^{\varphi_{u}} \frac{du}{u}$$

statt φ_* die Function $\frac{\beta^2+v^2}{\beta^2}$, also

$$\varphi_{\pi} = \frac{\beta^2 + \alpha^2}{\beta^2}$$

$$\varphi_{\gamma} = \frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta^2}$$

$$\varphi'_{\tau} = \frac{2v}{\beta^2}.$$

so folgt

$$\int_{\alpha}^{\gamma} \frac{2v}{\beta^{2}} \cdot \frac{1}{\beta^{2} + v^{2}} dv \quad \text{oder}$$

$$2 \int_{\alpha}^{\gamma} \frac{v dv}{\beta^{2} + v^{2}} = \int_{\beta^{2} + \alpha^{2}}^{\beta^{2} + \gamma^{2}} \frac{\beta^{3} + \alpha^{3}}{v} \int_{\alpha}^{\beta^{2} + \gamma^{2}} \frac{\beta^{3} + \gamma^{3}}{\beta^{3}} = \log \frac{\beta^{2} + \gamma^{2}}{\beta^{2} + \alpha^{2}}.$$

Setzen wir ferner in der Gleichung III. des § 5.

$$\int_{a}^{\gamma} \varphi' \cdot \frac{1}{1+\varphi_{\tau}^{2}} dv = \int_{\varphi_{a}}^{\varphi_{\gamma}} \frac{du}{1+u^{2}}$$

statt φ_r die Function $\frac{r}{\beta}$, also

$$\varphi_{\alpha} \leadsto \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\varphi_{\gamma} \leadsto \frac{\gamma}{\beta}$$

$$\varphi'_{\gamma} = \frac{1}{\beta}$$

so folgt

$$\int_{a}^{\beta_{1}} \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{1 + \frac{v^{2}}{\beta^{2}}} dv \quad \text{oder}$$

$$\int_{\alpha}^{\gamma} \frac{\beta dv}{\beta^2 + v^2} = \int_{\beta}^{\alpha} \frac{du}{1 + u^2},$$

also

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \log \frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta^2 + \alpha^2} - i \int_{\alpha}^{\gamma} \frac{du}{1 + u^2}$$

§ 11.

Die Untersuchung der Integrale $\int_{u+\beta_1}^{u+\delta_1} uud \int_{u+\beta_1}^{u+\beta_1} uud \int_{u+\beta_1}^{$

(a)
$$\operatorname{arctg} x = \varepsilon_1 \frac{1}{1} + \varepsilon_2 \frac{1}{1 + \varepsilon_1^2} + \varepsilon_3 \frac{1}{1 + (\varepsilon_1 + \varepsilon_2)^2} + \dots$$

$$\dots + \varepsilon_n \frac{1}{1 + (\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_{n-1})^2}$$

$$= x - \varepsilon_n$$

Setzen wir in der Gleichung III. des § 5.

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \varphi^{\prime} \cdot \frac{1}{1+\varphi^{\prime}} \frac{1}{\varphi^{\prime}} \frac{du}{1+u^{\prime}} = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{du}{1+u^{\prime}}$$

Entleutner: Entwickelung aller Eigenschaften

1) statt φ_r die Function — v, also

$$\varphi_{\alpha} = -\alpha$$

$$\varphi_{\beta} = -\beta$$

$$\varphi'_{\mathfrak{k}} = -1$$

so erhalten wir für $\alpha = 0$ und $\beta = x$ (vergl. die folgende Anmerkung)

1)
$$\int_{0}^{x} -1 \frac{1}{1+v^{2}} dr \text{ oder } -\int_{0}^{x} \frac{dv}{1+v^{2}} = \int_{0}^{-x} \frac{du}{1+u^{2}}.$$

folglich

$$arctg(-x) = -arctgx;$$

2)
$$\int_{0}^{x} \frac{1}{v^{2}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{v^{2}}} dv \text{ oder } -\int_{0}^{x} \frac{\partial u}{1 + u^{2}},$$

folglich

$$\operatorname{arctg} x = -\left\{ \int_{-\infty}^{0} \frac{\partial u}{1+u^{2}} + \int_{0}^{\frac{1}{x}} \frac{du}{1+u^{2}} \right\},\,$$

also

$$\operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg}(\infty) - \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x}\right)$$

Demnach ist $\arctan x + \arctan \frac{1}{x}$ eine constante Grösse $\arctan (x)$. die wir durch $\frac{\pi}{2}$ bezeichnen wollen, so dass auch

$$\arctan(-x) + \arctan(-\frac{1}{x}) = -\left(\arctan x + \arctan \frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

gefunden wird.

Setzen wir x = 1, so ergiebt sich

$$2 \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{2}$$

also

$$arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$
.

Um diesen Wert annäherungsweise zu berechnen, setzen wir in die Gleichung (a) für x die Zahl 1, teilen die Einheit in n gleiche Teile, z. B. in zehn, und machen ϵ_1 , ϵ_2 , ..., $\epsilon_n = \frac{1}{10}$, so ist

$$\frac{\pi}{4} = \arctan \left\{ \frac{1}{10} \left\{ \frac{1}{1} + \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{10}\right)^2} + \frac{1}{1 + \left(\frac{3}{10}\right)^2} + \frac{1}{1 + \left(\frac{3}{10}\right)^2} + \dots + \frac{1}{1 + \left(\frac{3}{10}\right)^2} \right\}.$$

_ **~**i



der Logarithmen und Kreinfunctionen aus dem bestimmten Integral. 241

Anmerkung. Man könnte einwenden, dass, wenn man in die Gleichung III.

$$\int_{\alpha}^{\beta} \varphi' \cdot \frac{1}{1+\varphi \cdot ^{3}} \partial v = \int_{\varphi}^{\beta} \frac{\partial u}{1+u^{3}}$$

statt φ_v die Function $\frac{1}{v}$, also $\varphi_a = \frac{1}{a}$ setzt, a nicht gleich 0 gemacht werden dürfe, weil für diesen Wert die Function $\frac{1}{v}$ aufhöre, continuirlich zu sein, und daher die Gleichung III. nicht mehr stattfinde, und es liesse sich nach dem von uns angewendeten Verfahren auch das Absurdum

$$\arctan(-x) + \arctan(-\frac{1}{x}) = +\frac{\pi}{2}$$

beweisen. Denn man setze für φ_r die Function $-\frac{1}{v}$, also

$$\varphi_{\alpha} = \frac{1}{-\alpha}$$

$$\varphi_{\beta} = \frac{1}{-\beta}$$

$$\varphi'_{\alpha} = \frac{1}{\alpha^{2}}$$

so wurden wir für $\alpha = 0$ und $\beta = x$ erhalten:

$$\int_{0}^{z_{\frac{1}{v^{2}}}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{v^{2}}} dv,$$

d. i.

$$\int_{0}^{x} \frac{dv}{1+v^{2}} - \int_{\frac{1}{0}}^{-\frac{1}{2}} \frac{du}{1+u^{2}} = -\int_{0}^{\frac{2}{0}} \frac{du}{1+u^{2}} + \int_{0}^{-\frac{1}{2}} \frac{du}{1+u^{2}},$$

AMO

$$\arctan x = -\arctan x + \arctan \left(-\frac{1}{x}\right)$$

demnach

$$+\frac{\pi}{2} = \arctan(-x) + \arctan(-\frac{1}{x})$$

Allein die Function $\frac{1}{v}$ ist zwischen den Grenzen +s und +x und -s und -x, wobei s unendlich klein ist, entschieden continuirlich; die Gleichung III. gilt also noch, wenn wir auch (dies ist der eigent-

16

liche Sinn der Umwandlung von $+\alpha$ in 0) für α den Wert $+\varepsilon$ setzen, und das Fehlerhafte des voranstehenden Beweises liegt darin, dass die Umwandlung $-\alpha$ in 0 gleichbedeutend mit der in $+\varepsilon$ genommen wurde, während sie den Uebergang in $-\varepsilon$ vorstellt, also für $\frac{1}{-\alpha(-0)}$ nur $-\infty$, nicht $+\infty$ gesetzt werden konnte.

Nehmen wir nun die § 10. für die Integralen $\int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\delta i} \frac{du}{u}$ und $\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} \frac{du}{u}$ gefundenen Werte, und berücksichtigen wir, dass nach § 11.

$$\int_{\bar{a}}^{\frac{\delta}{a}} \frac{du}{1+u^2} = -\int_{0}^{\frac{\delta}{a}} \frac{du}{1+u^2} + \int_{0}^{\frac{\delta}{a}} \frac{du}{1+u^2} = \arctan\left(\frac{\delta}{a}\right) - \arctan\left(\frac{\beta}{a}\right)$$

und

$$\int_{\frac{\alpha}{\beta}}^{\frac{\gamma}{\beta}} \frac{du}{1+u^2} = -\int_{0}^{\frac{\alpha}{\beta}} \frac{du}{1+u^2} + \int_{0}^{\frac{\gamma}{\beta}} \frac{du}{1+u^2} = \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{\beta} - \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta}$$

ist, so gelangen wir zu den Ausdrücken:

(b)
$$\int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\delta i} \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \log \frac{\alpha^2 + \delta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - i \left(\operatorname{arctg} \frac{\delta}{\alpha} - \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha} \right),$$

(c)
$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} \frac{du}{dt} = \frac{1}{2} \log \frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta^2 + \alpha^2} - i \left(\operatorname{arctg} \frac{\gamma}{\beta} - \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta} \right).$$

Lassen wir nun I. die Variable aus der Grenze $\alpha + \beta i$ zuerst durch lauter reelle Incremente in $\beta + \beta i$, darauf durch lauter imaginären Incremente aus $\gamma + \beta i$ in $\gamma + \delta i$ übergehen, definiren wir also das Integral

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} \frac{du}{u} durch die Summe$$

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} \frac{du}{u} + \int_{\gamma+\beta i}^{\gamma+\delta i} \frac{du}{u},$$

so müssen wir bei Anwendung der Gleichung (b) α mit γ vertauschen und wir finden

der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bestimmten Integral. 243

$$\int_{idu}^{idu} = \frac{1}{2} \log \frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta^2 + \alpha^2} - i \left(\operatorname{arctg} \frac{\gamma}{\beta} - \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta} \right) + \frac{1}{2} \log \frac{\gamma^2 + \delta^2}{\beta^2 + \gamma^2} + i \left(\operatorname{arctg} \frac{\delta}{\gamma} - \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\gamma} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{\gamma^2 + \delta^2}{\alpha^2 + \beta^2} + i \left(\operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta} + \operatorname{arctg} \frac{\delta}{\gamma} - \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\gamma} - \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{\beta} \right).$$

Lassen wir aber die Variable aus der Grenze $\alpha + \beta i$ zuerst durch lauter imaginare Incremente in $\alpha + \delta i$, darauf durch lauter reelle Incremente aus $\alpha + \delta i$ in $\gamma + \delta i$ übergehen, definiren wir also das

Integral
$$\int_{u}^{\gamma + du} du$$
rch die Summe $\int_{u}^{a + du} \int_{u}^{cdu} du$

so müssen wir bei Auwendung der Gleichung (c) β mit δ vertauschen und wir erhalten

$$\int_{\alpha+\beta_{i}}^{\gamma+\delta_{i}} du = \frac{1}{2}\log\frac{\alpha^{2}+\delta^{2}}{\alpha^{2}+\beta^{2}} + i\left(\operatorname{arctg}\frac{\delta}{\alpha} - \operatorname{arctg}\frac{\beta}{\alpha}\right) + \frac{1}{2}\log\frac{\gamma^{2}+\delta^{2}}{\alpha^{2}+\delta^{2}} - i\left(\operatorname{arctg}\frac{\gamma}{\delta} - \operatorname{arctg}\frac{\alpha}{\delta}\right)$$

$$= \frac{1}{2}\log\frac{\gamma^{2}+\delta^{2}}{\alpha^{2}+\beta^{2}} + i\left(\operatorname{arctg}\frac{\alpha}{\delta} + \operatorname{arctg}\frac{\delta}{\alpha} - \operatorname{arctg}\frac{\beta}{\alpha} - \operatorname{arctg}\frac{\gamma}{\delta}\right).$$

Bezeichnen wir das auf die erste Art definirte Integral $\int_{\alpha+\beta_i}^{\gamma+\delta_i} du$ durch $f_1(\alpha+\beta_i, \gamma+\delta_i)$, das auf die zweite Art definirte durch $f_2(\alpha+\beta_i, \gamma+\delta_i)$, so ist

$$f_1 - f_2 = i \left\{ \operatorname{arctg} \frac{\alpha}{\beta} + \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\alpha} + \operatorname{arctg} \frac{\gamma}{\delta} + \operatorname{arctg} \frac{\delta}{\gamma} - \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\gamma} - \operatorname{arctg} \frac{\beta}{\beta} \right\}.$$

welche Differenz, vermöge der Gleichung

$$arctg x + arctg \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$
.

sich in 2πi umwandelt, wenn α und β positiv, y und δ negativ (oder umgekehrt), und vermöge der Gleichbris



244 Entleutnor: Entwickelung aller Eigenschaften

$$arctg(-x) + arctg(\frac{1}{x}) = -\frac{\pi}{2}$$

in $-2\pi i$, wenn α und δ positiv, β und γ negativ (oder umgekehrt), in allen übrigen Fällen aber = 0 ist.

§ 13.

Lassen wir nun III. die Variable aus der Grense $a+\beta i$ zuerst durch lanter imaginäre Incremente in den Zwischenwert $a+\beta_1 i$, von diesem durch lauter reelle Incremente in einen andern Zwischenwert $a_1+\beta_1 i$ u. s. f. abwechselnd bald durch imaginäre, bald durch reelle Incremente bis zu einer Grenze p+qi fortschreiten, so wird uns das

Integral $\int_{\alpha+\beta i}^{\mu+qi}$ als eine Summe von Integralen von der Form f_2 erscheinen.

Fassen wir zunächst zwei aufeinanderfolgende dieser Integrale zusammen, so ist

$$f_{2}(\alpha_{r}+\beta_{r}i,\alpha_{r+1}+\beta_{r+1}i)+f_{2}(\alpha_{r+1}+\beta_{r+1}i,\alpha_{r+2}+\beta_{r+2}i)$$

$$=\int_{a_{r}+\beta_{r+1}i}^{a_{r}+\beta_{r+1}i}\frac{du}{u}+\int_{a_{r}+\beta_{r+1}i}^{a_{r+1}+\beta_{r+1}i}\frac{du}{u}+\int_{a_{r+1}+\beta_{r+2}i}^{a_{r+1}+\beta_{r+2}i}\frac{du}{u}+\int_{a_{r+1}+\beta_{r+2}i}^{a_{r+2}+\beta_{r+2}i}\frac{du}{u},$$

also

$$= \int_{\alpha_r+\beta_r i}^{\alpha_r+\beta_{r+1}i} \frac{du}{u} + f_1(\alpha_r+\beta_{r+1}i, \alpha_{r+1}, \beta_{r+2}i) + \int_{\alpha_{r+1}+\beta_{r+2}i}^{\alpha_{r+2}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u}.$$

Nun ist aber

I. wenn α_r and β_{r+1} positiv, α_{r+1} and β_{r+2} negativ (od. umgekehrt),

$$f_1 = f_2 + 2\pi i,$$

II. wenn α_r and β_{r+2} positiv, β_{r+1} and α_{r+1} negativ (od. umgekehrt),

$$f_1 = f_2 - 2\pi i$$

in allen übrigen Fällen dagegen

$$f_1 = f_2$$
;

folglich ist in alleu diesen übrigen Fällen

der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bestimmten Integral 245

$$f_{2}(\alpha_{r} + \beta_{r}i, \alpha_{r+1} + \beta_{r+1}i) + f_{2}(\alpha_{r+1} + \beta_{r+1}i, \alpha_{r+2} + \beta_{r+2}i)$$

$$= \int_{\alpha_{r+1}+\beta_{r+1}i}^{\alpha_{r+1}+\beta_{r+1}i} \frac{du}{u} + f_{2}(\alpha_{r} + \beta_{r+1}i, \alpha_{r+1} + \beta_{r+2}i) + \int_{\alpha_{r+1}+\beta_{r+2}i}^{\alpha_{r+2}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u}$$

$$= \int_{\alpha_{r}+\beta_{r}i}^{\alpha_{r+1}+\beta_{r+1}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+1}i}^{\alpha_{r+1}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+1}i}^{\alpha_{r+1}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+1}i}^{\alpha_{r+2}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+1}i}^{\alpha_{r+2}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+2}i}^{\alpha_{r+2}+\beta_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+2}i}^{\alpha_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+2}i}^{\alpha_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r+2}i}^{\alpha_{r+2}i} \frac{du}{u} + \int_{\alpha_{r}+\beta_{r$$

in den beiden Ausnahmsfällen I. und II. dagegen ist

$$f_2(\alpha_r + \beta_r i, \alpha_{r+1} + \beta_{r+1} i) + f_2(\alpha_r + 1 + \beta_r + 1 i, \alpha_{r+2} + \beta_{r+2} i)$$

$$= f_2(\alpha_r + \beta_r i, \alpha_{r+2} + \beta_{r+2} i) + 2\pi i$$

Wir hatten nun das Integral $\int_{-n}^{p+qr} definiet durch die Summo$

$$\begin{aligned} & \{f_2(\alpha + \beta_1, \alpha_1 + \beta_1 i) + f_2(\alpha_1 + \beta_1 i, \alpha_2 + \beta_2 i)\} + \{f_2(\alpha_2 + \beta_2 i, \alpha_3 + \gamma_3 i) + \\ & + f_2\{\alpha_3 + \beta_3 i, \alpha_4 + \beta_4 i)\} + \dots + \{f_2(\alpha_{2m-2} + \beta_{2m-2} i, \alpha_{2m-1} + \beta_{2m-1} i) + \\ & + f_2(\alpha_{2m-1} + \beta_{2m-1} i, \alpha_{2m} + \beta_{2m} i) + f_2(\alpha_{2m} + \beta_{2m} i, p + qi)\}. \end{aligned}$$

Wählen wir aun in den eingeklammerten Summen die Repräsentanten α_i , β_{r+1} , α_{r+1} , β_{r+2} so, wie es in dem einen oder dem andern der beiden Ausnahmsfälle angegeben ist, so erhält man

$$\int_{\alpha+\beta_1}^{\beta+\eta_1} \frac{du}{u} = f_3(\alpha+\beta_i, \alpha_2+\beta_2i) + f_2(\alpha_2+\beta_2i, \alpha_4+\beta_4i) + \dots \dots + f_2(\alpha_{2m-2}+\beta_{2m-2}i, \alpha_{2m}+\beta_{2m}i) + \dots + f_2(\alpha_{2m}+\beta_{2m}i, p+ql) \pm 2m \pi i;$$

da abor jetzt die beiden Ausnahmsfälle I. und II. nicht mehr stattfinden, so zieht sich diese ganze Summe zurück auf

$$f_3(\alpha + \beta i, p + qi) \pm 2m \pi i$$
.

Stellen wir uns z. B. das Integral $\int_{-u}^{p+qt} vor durch die Summe$

$$|f_{2}(\alpha + \beta i, -\alpha_{1} + \beta_{1}i) + f_{2}(-\alpha_{1} + \beta_{1}i, \alpha_{2} - \beta_{2}i)| + + |f_{2}(\alpha_{2} - \beta_{2}i, -\alpha_{3} + \beta_{3} - \beta_{3}i, \alpha_{4} - \beta_{4}i)| + + |f_{2}(\alpha_{4} - \beta_{4}i, p + qi)|$$

wo in den beiden eingeklammerten Summen die Repräsentauten von α_r und β_{r+1} , nämlich 1) α und β_1 , 2) α_2 und β_3 beide positiv, dagegen die Repräsentanten von α_{r+1} und β_{r+2} , nämlich 1) — α und $-\beta_2$, 2) $-\alpha_3$ und $-\beta_4$ beide negativ, also dem Ausnahmsfalle 1, entsprechend gewählt sind, so finden wir

$$\begin{split} \int_{a+\beta_1}^{b+q_2} & = f_2(\alpha + \beta_i, \alpha_2 - \beta_2 i) + 2\pi i + f_2(\alpha_2 - \beta_2 i, \alpha_4 - \beta_4 i) + 2\pi i \\ & + f_2(\alpha_4 - \beta_4 i, p + q i) \\ & = \{f_2(\alpha + \beta_i, \alpha_2 - \beta_2 i) + f_2(\alpha_2 - \beta_2 i, \alpha_4 - \beta_4 i)\} + f_2(\alpha_4 - \beta_4 i, p + q t) + 1\pi i \end{split}$$

Da nun aber jetzt in der eingeklammerten Summe die Reprasentanten von α_r und β_{r+1} , nämlich α und $-\beta_2$, sowie Reprasentanten von α_{r+1} und β_{r+2} , nämlich α_2 und $-\beta_4$, der eine positiv, der andre ungativ sind, also weder dem Falle I., noch dem Falle II. entsprechen so erhalten wir

$$\int_{a+\beta_1}^{p+qi} \frac{du}{u} = f_2(\alpha + \beta_1, \alpha_4 - \beta_4 i) + f_2(\alpha_5 - \beta_4 i, p + qi) + 4\pi i$$

Stellen wir uns also das Integral $\int_{u}^{v+q_i} du$ als cine auf unendlich

mannigialtige Art ausführbare Summe von Integralen vor, die sammtlich dem Integral β_i analog, d. h. sämmtlich von der Beschaffenheit sind, dass in ihnen die Variable von einem Zwischenwerte $\alpha_i + \beta_i$ in einen andern Zwischenwert $\alpha_{i+1} + \beta_{i+1}i$ zwerst durch imaginäre, dann durch reelle Incremente übergeht, so lassen sich die aufeinanderfolgenden Zwischenwerte $\alpha_i + \beta_i$, $\alpha_{i+1} + \beta_{i+1}i$, $\alpha_{i+2} + \beta_{i+2}i$ so wählen, dass jede von den nnendlich vielen Summen, durch welche

das Integral $\int_{a+\beta_1}^{p+q_1}$ definirt werden kann, sich von einander, wie von dem Integral $f_2(a+\beta_i,p+q_i)$, nm Vielfache der Dif-

ferenz $2\pi i$ unterscheiden. Bezeichnen wir das Integral $\int_{a+2i}^{p+q} un$

ter der Voraussetzung, dass die Variable auf die angegebene Weise bald durch imaginäre, bald durch reelle Incremente von a+\$i bie

p + qi fortschreitet, durch $\left(\int_{\alpha+\beta i}^{p+qi} du\right)$, so haben wir die Gleichung

der Logarithmen und Kreinfunctionen aus dem bestimmten Integral. 247

$$\left(\int_{\alpha+\beta_i}^{\frac{p+q_i}{du}}\right)=f_2(\alpha+\beta_i,p+q_i)+2m\pi_i,$$

wo m jede positive and jede negative ganze Zahl bedeutet.

Anmerkung Stellen wir uns das Integral $\int_{a+\beta_1}^{a+\beta_1} du$ als eine Summe von Integralen von der Form f_1 vor, so finden wir durch ein dem obigen ahnliches Verfahren denselben Wert, so dass jenes Integral auch bei dieser Auffassung durch $\left(\int_{a+\beta_1}^{a+\beta_1} du\right)$ zu bezeichnen ist

§ 14.

Machen wir $\alpha=1$, $\beta=0$, und nennen wir das unendlich vieldeutige Integral $\left(\int_{a+\beta}^{p+qi} du\right)$ den allgemeinen Logarithmus von p+qi, den wir im Unterschied von dem eindeutigen

$$\text{Log}(p+qi) = f_2(1, p+qi)$$

durch log (p+qi) bezeichnen, so gilt die Gleichung

$$\log (p + qi) = f_2(1, p + qi) + 2m \pi i.$$

1st nun p eine positive Zahl, so erhalten wir

$$\log(p+q) = \frac{1}{2} \operatorname{Log}(p^2+q^2) + i \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{q} + \operatorname{arctg} q - \operatorname{arctg} \frac{p}{q}\right) + 2m\pi \iota,$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

and da

$$-\operatorname{arctg} \frac{p}{q} = -\operatorname{arctg} \frac{p}{q} \quad \operatorname{arctg} \frac{q}{p} + \operatorname{arctg} \frac{q}{p} = -\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg} \frac{q}{p}$$

ist, so folgt

$$\log(p+qi) = \frac{1}{2} \operatorname{Log}(p^2+q^2) + i\left(2m\pi + \operatorname{arctg}_p^q\right).$$

we aretg $\frac{q}{p}$ eindeutig und derjenige Arcus ist, der zwischen $\frac{\pi}{2}$ und $+\frac{\pi}{2}$ liegt, und zwar zwischen 0 und $+\frac{\pi}{4}$, wenn q positiv, und

zwischen 0 und $-\frac{\pi}{2}$, wenn q negativ ist. Bedeutet aber p eine negative Zahl, ist also p=-p', so findet man

$$\log(p+qi) = \frac{1}{2}\operatorname{Log}(p^2+q^2) + i\left(\frac{\pi}{2} + \operatorname{arctg}\frac{p'}{q}\right) + 2m\pi i,$$
 und da

$$\arctan \frac{p'}{q} = \arctan \frac{p'}{q} + \arctan \frac{q}{p'} - \arctan \frac{q}{p'} = \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{q}{p'} = \frac{\pi}{2} + \arctan \frac{q}{p}$$
ist, so folgt für ein negatives p

$$\log(p \pm qi) = \frac{1}{2} \log(p^2 + q^2) + i(2m + 1)\pi \pm \arctan\frac{q}{p}$$

Man findet daher auch

$$\log (+p) = \operatorname{Log} p + 2m \pi i,$$

$$\log (-p) = \operatorname{Log} p + (2m+1) \pi i,$$

wo Logp den einzigen Wert vorstellt, den man für das aus blos reellen Incrementen construirte Integral $\int_{1}^{p} \frac{du}{u}$ erhält.

C. Betrachtung des Integrals $\int \frac{du}{u}$ zwischen imaginären Grenzen unter Voraussetzung complexer Incremente.

Lassen wir nunmehr die Variable durch complexe Incremente von der Form $\varepsilon + \delta i$ aus der Grenze $\alpha + \beta i$ in die Grenze p + qi übergehen, definiren wir also das Integral $\int_{\alpha+\beta i}^{p+qi} \partial u$ durch die Summe

$$(\varepsilon_{1} + \delta_{1}i)f(\alpha + \beta i) + (\varepsilon_{2} + \delta_{2}i)f(\alpha + \varepsilon_{1} + (\beta + \delta_{1})i) + (\varepsilon_{3} + \delta_{3}i)f \times \\ \times \{\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + (\beta + \delta_{1} + \delta_{2})i\} + \dots \\ \dots + (\varepsilon_{n} + \delta_{n}i)f(\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \dots + \varepsilon_{n-1} + i(\beta + \delta_{1} + \delta_{2} + \dots + \delta_{n-1})\},$$

in welcher & und & reell und unendlich klein und

$$\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n = p$$

$$\beta + \delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_n = q$$

ist, so haben wir offenbar die allgemeinste Definition des Integrals $\int_{a+\beta i}^{p+qi} du$ vor uns, welche die dem voranstehenden Abschnitt zu Grunde $a+\beta i$

gelogte als thre Unterart einschliesst. Man könnte daher glauben, dass die Construction des Integrals $\binom{p+q}{du}$ unter Zulassung blos einfacher und zwar mit reellen abwechselnder imaginärer Incremente (vergl. § 13.) dessen Benennung als des "allgemeinen Logarithmus" von p+qi nicht rechtfertige. Allein wir werden uns alsbald überzeugen, dass der durch die jetzige Definition des Integrals $\int_{u+\beta_i}^{p+q_i} du$ bedingte Wert desselben mit dem Werte des Integrals $(\int_{u+\beta_i}^{p+q_i} du)$ genau übereinstimmt.

\$ 16.

Nämlich zufolge der jetzt vorausgesetzten, im vorigen § angegebenen Construction des Integrals $\int_{a+\beta i}^{p+q} tudu$ baben wir auch $a+\beta i$

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\beta+\alpha} f(\alpha+\beta i) + \delta_1 i f(\alpha+\beta i) + \epsilon_2 f(\alpha+\epsilon_1+|\beta+\delta_1|i) + \delta_2 f(\alpha+\epsilon_1+(\beta+\delta_1)i) + \dots$$

Da nun die Function m zwischen den Grenzen $\alpha + \beta i$ und p + qi als continuitlich, d h als eine solche vorausgesetzt wird, welche, während die Variable aus der Grenze $\alpha + \beta i$ durch complexe Incremente in die Grenze p + qi übergeht, nun die Form β annimmt, so muss sie, so oft der Teil α_r irgend eines Wertes $\alpha_r + \beta_r i$ der Veränderlichen n nun ein unendlich kleines Increment ϵ_r wächst, ebenfalls einen unendlich kleinen Zuwachs θ_r von der Form $\theta_r' + \theta_r'' i$ erhalten.

Es ist also

$$f\{\alpha+\varepsilon_1+\beta i\} = f\{\alpha+\beta i\}+\vartheta_1;$$
folglich
$$f\{\alpha+\beta i\} = f\{\alpha+\varepsilon_1+\beta i\}-\vartheta_1;$$
desgleichen ist
$$f\{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i\} = f\{\alpha+\varepsilon_1+(\beta+\delta_1)i\}+\vartheta_2;$$
folglich
$$f\{\alpha+\varepsilon_1+(\beta+\delta_1)i\} = f\{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i\}-\vartheta_2;$$
ebenso
$$f(\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i) = f\{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i\}-\vartheta_2;$$

$$f(\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i) = f\{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i\}-\vartheta_2;$$

$$f(\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+(\beta+\delta_1)i) = f\{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+\varepsilon_3+(\beta+\delta_1+\delta_2)i\}-\vartheta_3$$

$$f(\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+\varepsilon_3+(\beta+\delta_1+\delta_2)i) = f\{\alpha+\varepsilon_1+\varepsilon_2+\varepsilon_3+(\beta+\delta_1+\delta_2)i\}-\vartheta_3$$

Demnach lässt sich die jetzt vorausgesetzte Construction des Integrals $\int_{\alpha+\delta i}^{p+qi} du$ auch in folgende umwandeln:

$$\varepsilon_{1}f\{\alpha+\beta i\}+\delta_{1}if\{\alpha+\varepsilon_{1}+\beta i\}-\delta_{1}\vartheta_{1}i+\varepsilon_{2}f\{\alpha+s_{1}+(\beta+\delta_{1})i\}+\delta_{2}if\{\alpha+\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}+(\beta+\delta_{1})i\}-\delta_{2}\vartheta_{2}i+\text{ etc.}$$

Also ist

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\beta+q i} fu du =$$

$$= \int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\epsilon_1+\beta i} \int_{\alpha+\epsilon_1+\beta i}^{\alpha+\epsilon_1+\epsilon_1+\beta +\delta_1 +i} \int_{\alpha+\epsilon_1+\beta +\delta_1 +i}^{\alpha+\epsilon_1+\epsilon_2+(\beta+\delta_1 +i)} \int_{\alpha+\epsilon_1+\beta +i}^{\alpha+\epsilon_1+\beta +\delta_1 +i} \int_{\alpha+\epsilon_1+\beta +i}^{\alpha+\epsilon_1+\beta +\delta_1 +i} \int_{\alpha+\beta i}^{\alpha+\epsilon_1+\epsilon_2+(\beta+\delta_1 +i)} \int_{\alpha+\beta i}^{\beta+\alpha+\beta +i} \int_{\alpha+\beta i}^{\beta+\alpha+\beta +i} \int_{\alpha+\beta i}^{\beta+\alpha+\beta +i} \int_{\alpha+\beta i}^{\beta+\alpha+\beta +i} \int_{\alpha+\beta +i}^{\beta+\alpha+\beta +i} \int_{\alpha+\beta +i}$$

Verfahren wir auf diese Weise mit sämmtlichen Gliedern der obigen Summe, so erhalten wir schliesslich

$$\int_{\alpha+\beta i} fu \, du \qquad -i(\delta_1 \vartheta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_n)i - i(\delta_1 \vartheta_1 + \delta_2 \vartheta_2 + \dots + \delta_n \vartheta_n).$$

Achten wir aber auf das Bildungsgesetz dieses Integrals, auf welches sich die transformirte Summe reducirt hat, und bemerken wir, dass die Veränderliche abwechselnd bald durch reelle, bald durch einfache imaginäre Incremente in den letzten Grenzwert übergeht, so ist klar, dass diesem Integral kein anderer Wert, als der am Ende des § 13. durch $(\int_{\alpha+\beta i}^{\rho+qi} fu \, du)$ bezeichnete, beizulegen ist.

Was aber die Reihe

$$\delta_1\vartheta_1+\delta_2\vartheta_2+\ldots+\delta_n\vartheta_n$$

betrifft, so zerfällt sie vermöge der complexen Form von 3 in die beiden Reihen

$$\delta_1\vartheta'_1+\delta_2\vartheta'_2+\ldots+\delta_n\vartheta'_n+i(\delta_1\vartheta''_1+\delta_2\vartheta''_2+\ldots+\delta_n\vartheta''_n)$$

Ist nun unter den unendlich kleinen Grössen

der Logarithmen und Kreinfunctionen aus dem bestimmten Integral. 251

$$\boldsymbol{\vartheta'}_1, \; \boldsymbol{\vartheta'}_2, \; \dots \; \boldsymbol{\vartheta'}_B \quad \text{und} \quad \boldsymbol{\vartheta''}_1, \; \boldsymbol{\vartheta''}_1, \; \dots \; \boldsymbol{\vartheta''}_B,$$

unter jenen 3'r, unter diesen 3"r die grösste, so ist die Summe 232

$$\delta_1\theta_1 + \delta_2\theta_2 + \ldots + \delta_n\theta_n < \theta'_r(\delta_1 + \delta_2 + \ldots + \delta_n) + i\theta''_r(\delta_1 + \delta_2 + \ldots + \delta_n),$$

also $\langle \vartheta_r(q-\beta) \rangle$, sie ist demnach unendlich klein und folglich ohne Einfluss auf den Wert des zu untersuchenden Integrals. Wir erhalten daher $\int_{a+\beta_1}^{p+q_1} du = (\int_{a+\beta_1}^{p+q_1} du)$, d. h. der au das Bildungsgesetz C. (S 232)

§ 6.) sich knupfende Wert des Integrals $\int_{\alpha+\beta i}^{p+q} du$ ist mit dem durch das Bildungsgesetz B. III. bedingten Werte dieses Integrals identisch.

§ 17.

Dem jetzt vorausgesetzten Bildungsgesetze gemäss verstehen wir nuter dem Integral $\int_{a+\beta_1}^{a+q} die$ Summo

$$(\varepsilon_{1} + \delta_{1}i) \frac{1}{\alpha + \beta i} + (\varepsilon_{2} + \delta_{2}i) \frac{1}{\alpha + \varepsilon_{1} + (\beta + \delta_{1})i} + \dots$$

$$\dots + (\varepsilon_{n} + \delta_{n}i) \frac{1}{\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \dots + \varepsilon_{n-1} + (\beta + \delta_{1} + \delta_{2} + \dots + \delta_{n-1})i}$$

in welcher

$$\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n = p$$
 und $\alpha + \delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_n = q$

ist. Machen wir

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon_3 = \dots = \varepsilon_n,
\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = \dots = \delta_n,$$

so finden wir

$$\int_{\alpha+\beta_{i}}^{p+\eta_{i}} \frac{du_{i}}{u} = (\varepsilon_{1}+\delta_{1}i)\left\{\frac{1}{\alpha+\beta_{i}}+\frac{1}{\alpha+\beta_{i}+\varepsilon_{1}}+\frac{1}{\delta_{1}i}+\frac{1}{\alpha+\beta_{i}+2(\varepsilon_{1}+\delta_{1}i)}+\dots+\frac{1}{\alpha+\beta_{i}+(n-1)(\varepsilon_{1}+\delta_{1}i)}\right\}.$$

WO

$$\alpha + \beta i + n(\varepsilon_1 + \delta_1 i) = p + q$$

ist. Folglich



252

Entleutner: Entwickelung aller Elgenschaften

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\beta} \frac{du}{u} = \frac{\epsilon_1 + \delta_2 i}{\alpha + \beta i} \left\{ \frac{1}{1} + \frac{1}{1 + \frac{\epsilon_1 + \delta_2 i}{\alpha + \beta i}} + \frac{1}{1 + 2\frac{\epsilon_1 + \delta_2 i}{\alpha + \beta i}} + \dots + \frac{1}{1 + (u-1)\frac{\epsilon_1 + \delta_1 i}{\alpha + \beta i}} \right\}$$

WO

$$1 + n \frac{\varepsilon_1 + \delta_1 i}{\alpha + \beta i} = \frac{p + qi}{\alpha + \beta i}$$

ist. Setzen wir endlich

$$\frac{\varepsilon_1 + \delta_1 i}{\alpha + \beta i} = \varepsilon + \delta i,$$

so ist

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\beta+qi} \frac{du}{u} = (\varepsilon + \delta i) \left\{ \frac{1}{1 + \varepsilon + \delta i} + \frac{1}{1 + 2(\varepsilon + \delta i)} + \dots + \frac{1}{1 + (n-1)(\varepsilon + \delta i)} \right\},$$

WO

$$1 + n(\varepsilon + \delta i) = \frac{p + qi}{\alpha + \beta i}$$

ist Offenbar ist nun die rechts stehende Summe die Definition des

Integrals $\int_{-u}^{u+\eta} \frac{du}{dt}$, unter Voraussetzung, dass die Incremente complex

und sämmtlich gleich $\varepsilon + \delta i$ sind. Folglich finden wir bei Berücksichtigung des § 16., nach welchem dies Integral

$$\int_{-\frac{u}{u}+\beta i}^{\frac{p+qi}{\alpha+\beta i}} = \left(\int_{-\frac{u}{u}+\beta i}^{\frac{p+qi}{\alpha+\beta i}} \frac{du}{u}\right).$$

mithin nach § 13. = $\log \frac{p+qi}{\alpha+\beta i}$ ist,

$$\int_{a}^{\frac{p+qi}{du}} = \log \frac{p+qi}{\alpha+\beta i}$$

Nun ist aber auch

$$\int_{\alpha+\beta i}^{p+qi} \frac{du}{u} = \left(\int_{\alpha+\beta i}^{p+qi} \frac{du}{u}\right) = -\left(\int_{1}^{\alpha+\beta i} \frac{du}{u}\right) + \left(\int_{1}^{p+qi} \frac{du}{u}\right) = \\ = \log(p+qi) - \log(\alpha+\beta i);$$

ar å

folglich ergibt sich

$$\log_{\alpha+\beta i}^{p+qi} = \log(p+qi) - \log(\alpha+\beta i),$$

oder auch, wenn p+qi statt $\frac{p+qi}{\alpha+\beta i}$, mithin $(p+qi)(\alpha+\beta i)$ für p+qi gesetzt wird,

$$\log(p+qi)(\alpha+\beta i) = \log(p+qi) + \log(\alpha+\beta i),$$

woraus wir schliessen:

$$\log(xy) = \operatorname{Log} x + \operatorname{Log} y + 2m\pi i,$$

and zwar für alle reellen und imaginären Werte von x und y.

§ 18.

Einen wesentlichen Bestandteil des Integrals $\int_{u}^{x} \frac{du}{u}$ in dessen all-

gemeiner Bedeutung bildet ein Integral von der Form
$$\int_0^{\pi} \frac{du}{1+u^2}$$

welches wir unter der Voraussetzung, dass die Veräuderliche nur durch reelle Incremente von 0 bis x fortschreitet, durch arctgx bezeichnet haben. Wir wollen nun auch diesem Integral eine allgemeinere Bedeutung unterlegen und auch in ihm imaginäre Incremente der Veranderlichen zulassen. Da nun unter dieser Voraussetzung 2 Hanptarten B. und C. (S. 232 § 6.) des Wachstums der Veräuderlichen stattfinden, beide Arten indes nach § 16. in Rucksicht auf den Wert des zu untersuchenden Integrals zu demselben Ergebnisse führen, so wird offenbar durch Anwendung complexer Incremente die ganze Bedertung dieses Integrals umfasst und erschöpft. Wir defini-

ren demnach jetzt das Integral $\int_{0}^{x} \frac{du}{1+u^{2}}$ durch die Summe

$$\frac{(\varepsilon_{1}+\delta_{1}i)\frac{1}{1}+(\varepsilon_{2}+\delta_{2}i)\frac{1}{1+(\varepsilon_{1}+\delta_{1}i)^{2}}+(\varepsilon_{3}+\delta_{3}i)\frac{1}{1+\{\varepsilon_{1}+\varepsilon_{1}+(\delta_{1}+\delta_{2})i\}^{2}}+...}{1}$$

$$\frac{1}{...+(\varepsilon_{n}+\delta_{n}i)}\frac{1}{1+\{\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}+...+\varepsilon_{n-1}+(\delta_{1}+\delta_{2}+...+\delta_{n-2})i\}^{2}}$$

in welcher $\epsilon_1 + \epsilon_2 + ... + \epsilon_n + (\delta_1 + \delta_2 + ... + \delta_n)i = x$ ist, and bereicher mame durch arcty x Demnach ist

$$\arctan x = \int_{0}^{x} \frac{du}{1+u^{2}} = \int_{0}^{x} \frac{du}{(u+i)(u-i)} = \frac{1}{2i} \left\{ \int_{0}^{x} \frac{du}{u-i} - \int_{0}^{x} \frac{du}{u+i} \right\},$$

in welchen beiden Integralen wiederum die Incremente der Veränder-

lichen als complex vorausgesetzt sind, so dass $\int_{0}^{x} \frac{du}{u + i}$ durch die Summe

$$(\varepsilon_{1}+\delta_{1})\frac{1}{\mp i}+(\varepsilon_{2}+\delta_{2}i)\frac{1}{\varepsilon_{1}+\delta_{1}i\mp i}+(\varepsilon_{3}+\delta_{3}i)\frac{1}{\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}+(\delta_{1}+\delta_{2})i\mp i}\cdots$$

$$...+(\varepsilon_{n}+\delta_{n}i)\frac{1}{\varepsilon_{1}+\varepsilon_{2}+...+\varepsilon_{n-1}+(\delta_{1}+\delta_{2}+...+\delta_{n-1})i\mp i}$$

$$=\alpha-(\varepsilon_{n}+\delta_{n}i)$$

zu definiren ist.

Setzen wir nun in diesen beiden Integralen u' für jedes u = inämlich

(
$$\mp i$$
) für (0) $\mp i$,
($\mp i + \epsilon_1 + \delta_1 i$) für ($\epsilon_1 + \delta_1 i$) $\mp i$,
($\mp i + \epsilon_1 + \epsilon_2 + [\delta_1 + \delta_2] i$) für ($\epsilon_1 + \epsilon_2 + [\delta_1 + \delta_2] i \mp i$,
($\mp i + \epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_{n-1} + \delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_{n-1}] i$) für
($\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_{n-1} + [\delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_{n-1}] i$) $\mp i$

welche neue Variable u' für u = 0 in $\mp i$ und für $u = \alpha$ in $\mp i$ übergeht, so folgt:

$$\arctan x = \frac{1}{2i} \left\{ \int_{-i}^{x-i} \frac{du}{u} - \int_{-i}^{x+i} \frac{du}{u} \right\}$$

$$= \frac{1}{2i} \left\{ -\int_{-i}^{-i} \frac{du}{u} + \int_{-i}^{x-i} \frac{du}{u} - \left(\int_{-i}^{i} \frac{du}{u} + \int_{-i}^{x+i} \frac{du}{u} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2i} \left\{ -\log(-i) + \log(x-i) + \log i - \log(x+i) \right\},$$

folglich nach § 17.

$$\arctan x = \frac{1}{2i} \left\{ \log(1 + xi) - \log(1 - xi) = \frac{1}{2i} \log \frac{1 + xi}{1 - xi} \right\}$$

Da nun $\log \frac{1+xi}{1-xi}$ unendlich viele Werte hat, welche sich um

fache von $2\pi i$ unterscheiden, so hat auch arctg x unendlich viele Werte, deren Unterschiede Vielfache von $\frac{1}{2i}$ $2\pi i$, also von π sind. Ist also (arctg x) einer dieser Werte, so haben wir

$$arctg x = (arctg x) + m\pi$$
.

§ 19.

Um nun dem Ausdruck für arctgx, wo x=p+qi, obenfalls die Form p+qi zu geben, brauchen wir nur in die Gleichung

$$\arctan \frac{1}{2i} \log \frac{1+xi}{1-xi}$$

für x den Wert p+qi einzutragen. Dann ist

$$\operatorname{arcig}(p+qi) = \frac{1}{2i} \log \frac{1-q+pi}{1+q+pi} = \frac{1}{2i} \log \frac{1-q^2-p^2+2pi}{(1+q)^2+p^2} = \frac{1}{2i} \log \frac{1-q^2-p^2}{(1+q)^2+p^2} + \frac{2p}{(1+q)^2+p^2} \times i = \frac{1}{2i} \log (P+Qi)$$

1st P positiv, also $1-q^2-p^2>0$, $p^2+q^2<1$, so erhalten wir nach § 14

$$\operatorname{arctg}(p+qi) = \frac{1}{2i} \left\{ \frac{1}{4} \operatorname{Log}(P^2+Q^2) + i \operatorname{Arctg} \frac{Q}{P} + 2m\pi i \right\}.$$

ist P negativ, also $1-q^2-p^2<0$, mithin $p^2+q^2>1$, so haben wir

$$\operatorname{arctg}(p+qi) = \frac{1}{2i} \left\{ \operatorname{Log}(P^2 + Q^2) + i\operatorname{Arctg} \frac{Q}{P} + (2m+1)\pi i \right\}.$$

Nun ist

$$P^2 + Q^2 = \frac{(1-q^2-p^2)^2 + 4p^2}{(\lceil 1+q \rceil^2 + p^2)^2}$$
 and $\frac{Q}{P} = \frac{2p}{1-q^2-p^2}$;

folglich haben wir im ersten Fallo

$$\operatorname{arctg}(p+qi) = \frac{1}{4i} \operatorname{Log} \frac{(1-q^2-p^2)^2+4p^2}{([1+q]^2+p^2)^2} + \frac{1}{2} \operatorname{Arctg} \frac{2p}{1-q^2-p^2} + m\pi,$$

im zweiten Falle

$$\arctan(p+qi) = \frac{1}{4i} \operatorname{Log} \frac{(1-q^2-p^2)^2+4p^2}{([1+q]^2+p^2)^2} + \frac{1}{2} \operatorname{Arctg} \frac{2p}{1-q^2-p^2} + \frac{2m+1}{2}\pi.$$

§ 20.

Aus der in § 18. für arctgæ entwickelten Formel folgt ferner:

I.
$$\arctan x + \arctan (-x) = \frac{1}{2i} \left\{ \log \frac{1+xi}{1-xi} + \log \frac{1-xi}{1+xi} \right\} = \frac{1}{2i} \log 1 = mx,$$

II.
$$\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{1}{2i} \left\{ \log \frac{1+xi}{1-xi} + \log \frac{x+i}{x-i} \right\} = \frac{1}{2i} \left\{ \log \frac{x-i}{x-i} + \log \frac{x+i}{x-i} \right\} = \frac{1}{2i} \log(-1) = \frac{2m+1}{2} \pi.$$

III.
$$\arctan x + \arctan y = \frac{1}{2i} \left\{ \log \frac{1+xi}{1-xi} + \log \frac{1+yi}{1-yi} \right\} = \frac{1}{2i} \log \frac{(1+xi)(1+yi)}{(1-xi)(1-yi)} = \frac{1}{2i} \log \frac{1-xy+(x+y)i}{1-xy-(x+y)i} = \frac{1}{2$$

$$= \frac{1}{2i} \log \frac{1 + \frac{x+y}{1-xy}}{1 - \frac{x+y}{1-xy}} = \arctan \frac{x+y}{1-xy}.$$

Es sei $\arctan x = \alpha$, so ist auch x eine Function von α , die wir durch $\tan \alpha$ bezeichnen; desgleichen haben wir, wenn $\arctan y = \beta$ ist, $y = \tan \beta$. Da $\arctan x$ unendlich vieldeutig ist, oder α unendlich viele Werte hat, die sich um Vielfache von π unterscheiden, so muss x, als Function von α betrachtet, immer zu demselben Werte zurückkehren, so oft α um π gewachsen ist. Demnach ist die Function $x = \tan \alpha$ periodisch, und der Index ihrer Periode ist π , also $\tan \alpha = \tan \alpha$. Substituiren wir aber die Werte von α und α in die Formel III., so erhalten wir

$$\alpha + \beta = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta};$$

folglich umgekehrt

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg\alpha + tg\beta}{1 - tg\alpha tg\beta}.$$

Anmerkung. So wie wir die Formeln I. und II., jedoch mit der Einschränkung, dass die Function arctg nur den eindeutigen Arctg vorstellt, der die Grenze $\frac{\pi}{2}$ nicht überschreiten darf, schon früher (§ 11.) aus der Gleichung III., § 5. abgeleitet haben, so liesse sich auch die Formel III. unter der angegebenen Einschränkung ans der nämlichen Gleichung entwickeln. Setzen wir nämlich in der Gleichung III. des § 5.

der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bastimmten Integral. 257

$$\int_{a}^{\beta} \varphi' \sqrt{1 + \varphi_{v}^{2}} dv = \int_{\varphi_{\alpha}}^{\varphi_{\beta}} \frac{du}{1 + u^{2}}$$

statt φ_v die Function $\frac{x+v}{1-xv}$, also

$$\varphi_{\alpha} = \frac{x + \alpha}{1 - xa}$$

$$\varphi_{\beta} = \frac{x + \beta}{1 - x\beta}$$

$$\varphi'_v = \frac{1+x^2}{(1-xv)^3}$$

so erhalten wir für $\alpha = 0$ und $\beta = s$

$$\int_{0}^{t} \frac{1+x^{2}}{(1-xv)^{2}} \cdot \frac{1}{1+\binom{x+v}{1-xv}^{2}} dv,$$

das ist

$$\int_{0}^{t} \frac{1+x^{2}}{(1-xv)^{2}+(x+v)^{2}} dv = \int_{x}^{\frac{x+x}{1-xs}} \frac{du}{1+u^{2}};$$

folglich

$$\int_{0}^{t} \frac{1+x^{2}}{1+x^{2}v^{2}+x^{2}+v^{2}} dv \text{ oder } \int_{0}^{t} \frac{1+x^{2}}{(1+x^{2})+v^{2}(1+x^{2})} dv \text{ oder }$$

$$\int_{0}^{t} \frac{dv}{1+v^{2}} = -\int_{0}^{x} \frac{du}{1+u^{2}} + \int_{0}^{x+s} \frac{du}{1+u^{2}};$$

folglich

$$\operatorname{Arctg} \frac{x+z}{1-xz} = \operatorname{Arctg} x + \operatorname{Arctg} z.$$

Diese Formel gilt aber, vorausgesetzt, dass x und z beiderseits positive sind, nur so lange, als $z < \frac{1}{x}$ ist, da die Function $\varphi z = \frac{x + z}{1 - xz}$ für den Wert $z = \frac{1}{x}$ discontinuirlich wird. Es war daher der von uns angeschlagene Weg notwendig, um diese Formel allgemein zu beweisen

\$ 21.

Wenden wir uns nun zu der umgekehrten Function des Læsrithmus Aus der Gleichung

$$\log x = \log x + 2m\pi i$$

folgt, dass x eine Function von $\log x + 2m\pi i$ ist, welche keine noder sein kann, als $e^{\log x + 2m\pi i}$, da sie nach § 9. für m = 0, sich in i verwandeln muss. Aus der Gleichung $x = e^{iy - \log x + 2m\pi i}$ tolgt ab t, dass die Function e^x so oft zu demselhen Werte zurückkehrt, als it Exponent y um ein Vielfaches von $2\pi i$ vermehrt wird, dass also eine periodische Function ist und zum Index der Periode $2\pi i$ als Obschon nun leicht zu sehen ist, dass die unter Voraussetzung recht Exponenten gültigen Regel der Potenzenrechnung auf Potenzen ist der Form e^{p+qi} auszudehnen sind, denn jedes beliebige p+qi ist $= \log(P+Qi)$, woraus, weil

$$\log(P+Qi)(P'+Q'i) = \log(P+Qi) + \log(P'+Q'i),$$

also auch

$$(P + Qi)(P' + Q'i) = e^{\log(P + Qi) + \log(P' + Q')}$$

ist, unmittelbar folgt,

so ist doch die Potenz ertw in diesem Augenblick für uns nur em leere Form, und es bleibt noch die Aufgabe übrig, die Besteutung dieser imaginären Potenz festzustellen.

§ 22.

Diese Aufgabe reducirt sich, da

$$e^{p+qs} = e^{p} \cdot e^{qs}$$

ist, auf die, den Wert von en zu ormitteln.

Es sei

$$e^{qs} = f_1(q) + if_2(q),$$

also

$$qi = \log\{f_1(q) + if_2(q)\}.$$

Folglich nach § 14.

$$qi = \frac{1}{4} \text{Log}(f_1^2 + f_2^2) + i \operatorname{Arctg}_{f_1}^{f_2} + 2m\pi i, \text{ wenn } f_1 \text{ positiv ist;}$$

$$qi = \frac{1}{4} \text{Log}(f_1^2 + f_2^2) + i \operatorname{Arctg}_{f_1}^{f_2} + (2m+1)\pi i, \text{ wenn } f_1 \text{ negativ ist}$$

Beide Gleichungen sind nur dann möglich, wenn der reelle Teil - ist; folglich

der Lagarithmen und Kreinfunctionen aus dem bestimmten Integral. 259

 $Log(f_1^2 + f_2^2) = 0,$ $f_1^2 + f_2^2 = 1.$

Daher

also

(a) $q = \operatorname{Arctg}_{f_1}^{f_2} + 2m\pi$, wenn f_1 positiv ist;

(b)
$$q = \operatorname{Arctg}_{f_1}^{f_2} + (2m+1)\pi$$
, wenn f_1 negativ ist.

Um non die übrigen Eigenschaften der Functionen $f_1(q)$ und $f_2(q)$ zu finden, geben wir der Veränderlichen q der Reihe nach die Werte $2m\pi$, $2m\pi + \gamma \left(< \frac{\pi}{2} \right)$, $2m\pi + \frac{\pi}{2}$, $(2m + \frac{1}{2})\pi + \gamma$, $2m\pi + \pi$, $(2m + 1)\pi + \gamma$ und $(2m + \frac{3}{2})\pi + \gamma$.

1) Es sei $q=2m\pi$, so kann die Gleichung (b) nicht stattfinden, denn sonst wäre

 $2m\pi = \text{Arctg} \frac{f_2}{f_1} + (2m+1)\pi;$

folglich

 $\operatorname{Arctg}_{f_{\sharp}}^{f_{\mathfrak{g}}} = -\pi,$

was unmöglich ist, da der absolute Wert von Arctg die Grenze $\frac{\pi}{2}$ nicht übersteigen kann. Folglich ist nur die Gleichung (a) anwendbar; daher f_i positiv und

 $\operatorname{Arctg}_{f_1}^{f_2} = 0,$

also auch

 $\frac{f_2}{f_1} = 0,$

folglich

 $f_2 = 0.$

Nun ist

 $f_1^2 + f_2^2 = 1$

folglich

f = +1.

Also

 $f_1(2m\pi) = +1, \quad f_2(2m\pi) = 0.$

2) Ist $q \rightarrow 2m\pi + \gamma$ und $\gamma < \frac{\pi}{2}$, so kann die Gleichung (b) wiederum nicht stattfinden; denn sonst wäre

 $2m\pi + \gamma = \text{Arctg}_{f_1}^{f_2} + (2m+1)\pi,$

folglich

 $\operatorname{Aretg}_{\tilde{f}_1}^{f_2} = -(\pi - \gamma);$

da nun $\gamma < \frac{\pi}{2}$ ist, so wäre der absolute Wert von $\operatorname{Arctg}_{f_1}^{f_2}$ wieden $> \frac{\pi}{2}$, was unmöglich ist. Es ist also nur die Gleichung (a) anwedbar; daher f_1 positiv mad

Arotg
$$\frac{f_0}{f_1} = x$$
,

also

$$\frac{f_2}{f_1} = \operatorname{tg} \gamma \quad \text{and} \quad f_3 = f_2 \operatorname{tg} \gamma.$$

Folglich

$$f_1^2(1+\{a_2d^2\})=1,$$

also

$$f_1 = \frac{1}{\sqrt{1 + ig^2y}}.$$

Also

$$f_1(2m\pi + \gamma) = +\frac{1}{\sqrt{1 + tg^2\gamma}},$$

$$f_2(2m\pi + \gamma) = +\frac{tg\gamma}{\sqrt{1 + tg^2\gamma}},$$

$$f_{z}(2m\pi + \gamma) = + \frac{\operatorname{tg} \gamma}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^{2} \gamma}}$$

3) Es sei $q = 2m\pi + \frac{\pi}{2}$. Da $f_1(2m\pi + \gamma)$ bis zum Usbengange in $f_1\left(2m\pi + \frac{\pi}{2}\right)$ beständig positiv bleibt, so ist nur die Gleichung (a) anwendbar, und man erhält

$$\operatorname{Arctg} \frac{f_2}{f_1} = \frac{\pi}{2};$$

$$\frac{f_2}{f_1} = \infty, \quad \text{also} \quad f_1 = 0,$$

während f2 positiv, und da

$$f_1^2 + f_2^2 = 1$$
 ist, $= +1$ ist.

Also

$$f_1\left(2m\pi+\frac{\pi}{2}\right)=0,$$

 $f_2\left(2m\pi+\frac{\pi}{2}\right)=+1.$

4) Es sei $q = 2m\pi + \frac{\pi}{2} + \gamma$, so ist die Gleichung (a) unzulässig, denn sonst wäre

$$2m\pi + \frac{\pi}{2} + \gamma = \operatorname{Arctg} \frac{f_3}{f_1} + 2m\pi.$$

also

$$\operatorname{Arctg} \frac{f_2}{f_2} = \frac{\pi}{2} + \gamma,$$

was unmöglich ist. Folglich erhalten wir aus Gleichung (b)

$$2m\pi + \frac{\pi}{2} + y = Arctg \frac{\hbar}{f_1} + 2m\pi + \pi$$

also

$$\operatorname{Arctg} \frac{f_3}{f_1} = -\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right),$$

mithin

$$\frac{f_2}{f_1} = -\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right);$$

denn da

ist (§ 11.), so folgt

$$-x \rightarrow \operatorname{tg}(-\operatorname{Arctg} x).$$

mithin

$$-\operatorname{tg}\alpha=\operatorname{tg}(-\alpha),$$

wenn Aretge a gesetzt wird.

Da nun wegen Gültigkeit der Gleichfung (b) /1 negativ sein muss, so ist /2 positiv und

$$f_1^{g}+f_2^{g}\operatorname{tg}^{g}\left(\frac{n}{2}-\gamma\right)=1,$$

also

$$f_1 = -\frac{1}{\sqrt{1 + ig^2 \left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right)}},$$

$$f_2 = -f_1 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right) = + \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right)}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right)}};$$

setzen wir

$$\frac{\pi}{2} + \gamma = \gamma',$$

also

$$\gamma = \gamma' - \frac{\pi}{2}$$
 and $\frac{\pi}{2} - \gamma = \pi - \gamma'$,

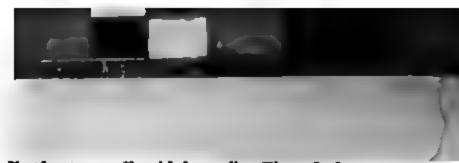
so ist

$$f_1(2m\pi+\gamma) = -\frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2(\pi-\gamma)}},$$

$$f_{\gamma}(2m\pi+\gamma) = +\frac{\operatorname{tg}(\pi-\gamma)}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^{2}(\pi-\gamma)}}$$

wo $y > \frac{\pi}{2}$ ist.

5) Let
$$q = (2m+1)\pi$$
, so giebt die Gleichung (a)
$$2m\pi + \pi = \operatorname{Aret} g^{f_1}_{f_2} + 2m\pi,$$



262

Entleutner: Entwicksburg aller Eigenschaften

also

was unmöglich ist. Aus der Gleichung (b) erhalt man aber

$$\operatorname{Arctg} \frac{f_3}{f_1} = 0,$$

folglich

 $f_2 = 0;$

nun ist

$$f_1^2 + f_2^2 = 1$$

folglich wegen Gültigkeit der Gleichung (b)

Also

$$f_1 = -1.$$

$$f_1(2mx + n) = -1,$$

$$f_2(2mx + n) = 0.$$

A150

6) Ist $q = 2m\pi + \pi + \gamma$, so ist ebenfalls zur die Gleichung anwendbar; man findet daher f_1 negativ und

$$\operatorname{Arctg} \frac{f_2}{f_1} = \gamma,$$

also

$$f_2 - f_1 \lg \gamma$$
;

folglich

$$f_1(2m\pi + \pi + \gamma) = -\frac{1}{\sqrt{1 + tg^2}\gamma},$$

$$f_2(2m\pi + \pi + \gamma) = -\frac{tg\gamma}{\sqrt{1 + tg^2}\gamma}.$$

Setzen wir $\pi + \gamma = \gamma'$, so folgt

$$f_1(2m\pi + \gamma) = -\frac{1}{\sqrt{1 + \lg^2(\gamma - \pi)}},$$

$$f_2(2m\pi + \gamma) = -\frac{\lg(\gamma - \pi)}{\sqrt{1 + \lg^2(\gamma - \pi)}},$$

wo $\gamma > \pi$ ist.

7) Let $q = 2m\pi + \frac{3\pi}{2}$, so folgt are der jetzt allein anwendba. Gleichung (b), dass f_1 negativ und

$$\operatorname{Arctg} \frac{f_2}{f_1} = +\frac{\pi}{2}$$

ist; daher

$$\frac{f_3}{f_1}=\infty,$$

THE STATE OF THE

also $f_1 = 0$ und f_2 ebenfalls negativ und zwar = -1 vermöge der Gleichung $f_1^2 + f_2^2 = 1$. Also

$$f_1\left(2m\pi + \frac{3\pi}{2}\right) = -0,$$

$$f_2\left(2m\pi + \frac{3\pi}{2}\right) = -1.$$

8) 1st $q = 2m\pi + \frac{3\pi}{2} + \gamma$, so wurde aus der Gleichung (b) folgen, dass der kleinste Wert von

$$Arctg \frac{f_2}{f_1} = \frac{\pi}{2} + \gamma$$

ist, was nicht der Fall sein kann. Daher ist nur die Gleichung (a) anwendbar und man erhält fi positiv und

$$2m\pi + \frac{3\pi}{2} + \gamma = \text{Aretg}_{f_1}^{f_2} + 2\pi(m+1),$$

folglich

Arctg
$$f_1$$
 |= $-\binom{\pi}{2} - \gamma$, $f_2 = -f_1 \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \gamma \right)$;
$$f_1^2 + f_2^2 \operatorname{tg}^2 \left(\frac{\pi}{2} - \gamma \right) = 1,$$

also

$$f_1\left(2m\pi + \frac{3\pi}{2} + \gamma\right) = +\frac{1}{\sqrt{1 + tg^2\left(\frac{\pi}{2} - \gamma\right)}}$$

$$I_{9}\left(2m\pi+\frac{3\pi}{2}+\gamma\right)=-\frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}-\gamma\right)}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^{2}\binom{\pi}{2}-\gamma}}.$$

Setzen wir $\frac{3\pi}{2} + \gamma = \gamma'$, so ergibt sich

$$f_1(2m\pi+\gamma) = +\frac{1}{\sqrt{1+tg^2(2\pi-\gamma)}}$$

$$f_3(2m\pi+\gamma) = \frac{\operatorname{tg}(2\pi-\gamma)}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2(2\pi-\gamma)}},$$

$$f_1(q) = \frac{1}{\sqrt{1+\lg^2 q}}$$

durch cos q und

$$f_2(q) = \frac{\operatorname{tg} q}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 q}}$$

durch $\sin q$, so finden wir

$$e^{qi} = \cos q + i \sin q$$
 und
 $e^{(q+2m\pi)i} = \cos(q+2m\pi) + i \sin(q+2m\pi) = e^{qi}$

nach § 21.; folglich

$$\cos(q + 2m\pi) = \cos q \quad \text{und}$$

$$\sin(q + 2m\pi) = \sin q.$$

Beide Functionen sind also periodisch und der Index ihrer Periode ist 2π .

Ist daher $\begin{cases} \cos q \\ \text{oder } \sin q \end{cases} = x$, so ist umgekehrt q, als eine Function von x betrachtet, die wir durch $\begin{cases} \arccos x \\ \text{oder } \arcsin x \end{cases}$ bezeichnen, une endlich vieldeutig, und verstehen wir unter Arccosx und Arcsinx den kleinsten Arkus, so ist

$$arc cos x = Arc cos x + 2m\pi$$
 und $arc sin x = Arc sin x + 2m\pi$.

Die Gesetze des Wachsens und Abnehmens der beiden Functionen $\cos q$ und $\sin q$ ergeben sich nach § 22. aus folgenden Gleichungen:

1)
$$\cos(2m\pi) = +1$$
, $\sin(2m\pi) = 0$.

2)
$$\cos(2m\pi + \gamma) = +\frac{1}{\sqrt{1+tg^2\gamma}}, \quad \sin(2m\pi + \gamma) = +\frac{tg\gamma}{\sqrt{1+tg^2\gamma}},$$

Wo $\gamma < \frac{\pi}{2}$ ist.

3)
$$\cos\left(2m\pi+\frac{\pi}{2}\right)=0$$
, $\sin\left(2m\pi+\frac{\pi}{2}\right)=+1$.

4) Wenn
$$\pi > \gamma > \frac{\pi}{2}$$
 ist, so wird

$$\cos(2m\pi + \gamma) = -\frac{1}{\sqrt{1 + tg^2(\pi - \gamma)}} = -\cos(\pi - \gamma),$$

$$\sin(2m\pi+\gamma) = +\frac{tg\gamma}{\sqrt{1+tg^2(\pi-\gamma)}} = +\sin(\pi-\gamma).$$

der Logarithmen und Kreisfunctionen aus dem bestimmten Integral. 205

5)
$$\cos(2m\pi + \pi) = -1$$
, $\sin(2m\pi + \pi) = 0$.

6) Wenn
$$\frac{3\pi}{2} > \gamma > \pi$$
 ist, so wird
$$\cos(2m\pi + \gamma) = -\frac{1}{\sqrt{1 + tg^2(\gamma - \pi)}} = -\cos(\gamma - \pi),$$

$$\sin(2m\pi + \gamma) = -\frac{tg(\gamma - \pi)}{\sqrt{1 + tg^2(\gamma - \pi)}} = -\sin(\gamma - \pi).$$

7)
$$\cos\left(2m\pi + \frac{3\pi}{2}\right) = 0$$
, $\sin\left(2m\pi + \frac{3\pi}{2}\right) = -1$

8) Wenn
$$2\pi > \gamma > \frac{3\pi}{2}$$
 ist, so wird
$$\cos(2m\pi + \gamma) = +\frac{1}{\sqrt{1 + \lg^2(2\pi - \gamma)}} = \cos(2\pi - \gamma),$$

$$\sin(2m\pi + \gamma) = -\frac{\lg(2\pi - \gamma)}{\sqrt{1 + \lg^2(2\pi - \gamma)}} = -\sin(2\pi - \gamma),$$

§ 21.

Da

ist, so folgt

$$\cos(p - q) + i\sin(p + q) = (\cos p + i\sin p)(\cos q + i\sin q)$$
$$= \cos p \cos q + \sin p \sin q + i(\sin p \cos q + \cos p \sin q)$$

Aus dieser Gleichung folgt:

$$\cos(p \pm q) = \cos p \cos q + \sin p \sin q,$$

$$\sin(p + q) = \sin p \cos q + \sin q \cos p,$$

woraus sich die noch übrigen Eigenschaften der Functionen sinq und cosy leicht entwickeln lassen.

§ 25.

Beschreiben wir einen Kreis mit dem Radius 1, legen durch dessen Mittelpunkt O die Coordinatenaxen OX und OY, und schneiden von dem Durchschnittspunkt A der Abseissenaxe aus einen Bogen AB = g ab. so sind die auf den Endpunkt B des abgeschnittenen Bogens AB bezogenen Coordinaten Functionen von g, und es sei die AB oder $g = F_1(g)$, die Abseisse BO oder $g = F_2(g)$. Da



266 Entleutner: Entwickelung aller Eigenschaften der Logarithmen etc.

nun $F_1(q=0)=0$, $F_2(q=0)=1$ ist; da ferner für jeden Wert von q die entsprechenden Werte von $F_1(q)$ und $F_2(q)$ der Gleichung $F_1^2(q) + F_2^2(q) = 1$ Genuge loisten: so mussen diese beiden Functionen $F_1(q)$ und $F_2(q)$ von den Werten $F_1(0) = 0$ und $F_2(0) = 1$ ab bei jedem unendlich kleinen Zuwachs des Bogens q genau um so viel zu- und abnehmen, um wie viel die Functionen sing und cosq von den Werten $\sin \theta = 0$ und $\cos \theta = 1$ ab bei jedem unendlich kleisen Increment der Veränderlichen a wachsen und abnehmen. müssen die Functionen $F_1(q)$ und $F_2(q)$ für jeden Wert des Bogens q mit den Werten von sing und cos q genau übereinstimmen. Daher lassen sich die beiden letztern Functionen sing und cosg durch die auf den Endpunkt B eines, von der Abscissenaxe aus immer nach derselbea Richtung abgeschnittenen Bogens AB - q bezogenen Cocrdinaten x und y geometrisch darstellen, und zwar ist die Abscisse $x = \cos q$, die Ordinate $y = \sin q$. Da nur für den Wert $q = \frac{\pi}{6}$ die Function $\cos q$, mithin auch die Abscisse x verschwinden, hingeges die Function $\sin q$, mithin auch die Ordinate y den Wert 1 annehmen musa; jenes Verschwinden der Abscisse a, sowie jener Uebergang der Ordinate y in den Wert I aber nicht eber stattfinden, als bis der Bogen q gleich einem Quadranten geworden ist: so folgt, dass die Zahl $\frac{\pi}{2}$ die wir in § 11. als den Wert der Function Arctg($x = \infty$) definirt und berechnet haben, die Anzahl von Längeneinheiten angibt, die der vierte Teil eines mit dem Radius 1 beschriebenen Kreises beträgt, oder dass die Zahl π die Peripherie des Kreises für den Durchmesser 1 vorstellt.

Lautruch, Januar 1878.



Diekmann. Ueber ein Eliminationsproblem d. metrischen Geometrie. 267

XI.

Ueber ein Eliminationsproblem der metrischen Geometrie.

You.

Herrn Dr. Josef Diekmann

m Essen a. d. R.

In LXII, pag. 330 — 332 dieser Zeitschrift hat Herr Zahradnık einen "Beitrag zur Trigonometrie" geliefert, in welchem derselbe aus den bekannten Gleichungen zwischen Winkeln und Seiten eines Dreiecks, durch Elimination der Seiten eine Bedingung in Determinantenform aufstellt, welcher er durch eine singulare Umformung die Bedeutung des Satzes für die Winkelsumme eines Dreiecks abgewinnt, Des Fernern erhalt Herr Z. durch Elimination die Bedingung für die Seiten eines Dreiecks, das Carnot sche Theorem, in Form der sonst als Cos-Satz bekannten quadratischen Gleichung, beides, Verfahren and Form non school seit Langerem gebräuchlich und in die Lehrbucher übergegangen (Vergl. u a Elemente der Mathematik von Gallenkamp), allein es ist das nur gewissermassen das Bruchstück einer viel allgememeren Autfassung, die ganze Trigonometrie algebraisch durchzuführen, was vom Verfasser schon früher in einer grössera Abhandlung versucht ist*) Es findet sich darm nicht nur jene Determinante und ihre Bedeutung für die Winkelsumme in allgemeinerer Umformung, sondern auch deren Beziehung zu dem aequivalenten Satze vom Aussenwinkel eines Dreiecks. Ferner ist daraus

^{*)} Die Hauptnufgaben der Trigonometrie, zurückgefährt auf ein einziges

8 simultatier Gleichungen. Programm vom Schuljahr 1876-77 des

1814 auf zu Essen.

2008 Diokmann: Hahm ein Eliningtionsproblem d. metriechen Geometrie.

ersichtlich, dass die von Herrn Z als Carnot'sches Theorem interpretirte Gleichung einer ganz bestimmten, durch ihren quadratischen Charakter ausgezeichneten Gruppe von Aufgahen augehort, und dass das Carnot'sche Theorem für die Seiten sich in Linearer Lerm wie es sein muss, aus den Fundamentalgleichungen ergibt. Nach de augeführten "Beitrag" zu sehliessen, hat Herr Z augenscheinte hat meinem Bedauern keine Kenntniss von jener Arbeit gehabt. wie et wohl die Art ihrer Veröffentlichung mit sich gebracht hat

Da die oben angedeutete Auffassung zugleich eine interessant Anwendung des Determinantencaleuls auf metrische Probleme ist, un eine Menge durch ihre Allgemeinheit ausgezeichneter Resultate hetert so erlanbe ich mir, dieselben in nachstehender Skutze wiederzugehet

Soweit die Planimetrie Bezug auf Construction von Dreiecker hat, ist ihr wesentlicher Gang der, dass sie zunächst die Grundbediagungen aufstellt für die Moglichkeit der Construction von Dreiecker überhaupt. Diesen reihen sich die Congruenzsatze au, welche Er Theorem beweisen, dass aus je 3 Stücken, wobei weungstens eine Soite sein muss, die übrigen constructiv gefunden werden konnen Als Bedingung für die Moglichkeit eines Dreiecks ABC, dessen Seiter, b. e sein mögen, stellt sie zwischen den Winkeln die Relation auf

$$(a,b)+(b,c)=(a,c)$$

(Satz vom Ausseuwinkel) oder was dasselbe ist, die Winkelsument muss = 2R sein. Für die Seiten gilt die Bedingung

$$\tilde{A}B - AC = k . AC$$
, we $k \gtrsim 1$

ist. Für die Trigonometrie stellen wir uns daher folgende Fragen:

- 1) Können auf Grund allgemeiner Eigenschaften von Strocken und Winkeln aus rein arithmetischen Principien algebraische Relationen zwischen den Seiten und Winkeln eines Dreiecks aufgestellwerden, im Sinne obiger beiden Sätze?
- 2) Ist os möglich, aus jenen allgemeinen Relationen den trigonometrischen Ausdruck derjenigen Sätze der Planimetrie berzuleiten, welche für die Construction von Dreiecken bedingend sind und wie formuliren sich demnächst die planimetrischen Congruenzsätz als Resultate algebraischer Elimination?

I.

Da man in jedem Dreiecke eine Seite zusammensetzen kann an den Projectionen der beiden andern, so erhält man in den Gleichungen:

livek mann: Usber ein Elminationsproblem d. metrischen Geometrie. 269

$$h\cos\gamma + c\cos\beta = \alpha$$

 $a\cos\gamma + c\cos\alpha = b$
 $a\cos\beta + h\cos\alpha = c$

einen allgemeinen Zusammenhang zwischen Seiten **and Winkeln eines** Dreiecks

Ehe wir den Satz von der Winkelsumme in seiner allgemeinen Form geben, wollen wir das Abhängigkeitsverhältniss zwischen Seiten und Winkeln, welches durch obigo Gleichungen ausgedrückt wird etwas näher präcisiren, weil dadurch sich recht deutlich das Charakteristische des algebraischen Verfahrens gegenüber dem planimetrischen zeigt.

Aus obigen Gleichungen folgt:

1)
$$\frac{a}{c} - \frac{b}{c}\cos\gamma = \cos\beta$$

2)
$$\frac{a}{c}\cos\gamma - \frac{b}{a} = -\cos\alpha$$

3)
$$\frac{a}{c}\cos\beta + \frac{b}{c}\cos\alpha = 1.$$

Aus je zwei der Gleichungen erhält man

4)
$$\frac{a}{c} = \begin{vmatrix} \cos \beta & -\cos \gamma \\ -\cos \alpha & -1 \\ 1 & \cos \gamma \end{vmatrix} = \frac{\cos \beta + \cos \alpha \cdot \cos \gamma}{\sin^2 \gamma};$$

oder aus den beiden letzten Gleichungen

5)
$$\frac{a}{o} = \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \beta + \cos \alpha \cos \gamma}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{\cos \alpha + \cos \beta \cos \gamma}{\sin^2 \gamma}$$

u. s. f. Dieser algebraische Ausdruck für ein Abhängigkeitsverhältniss, welches sonst unter dem Namen des Smussatzes bekannt ist, hat auf den ersten Anblick etwas befremdendes, zumal in jedem der Verhältnisse alle 3 Winkel vorkommen.

Aus 4) and 5) erhält man die Bedingung

$$\cos \beta + \cos \alpha \cos \gamma = \sin \alpha \sin \gamma;$$

no dass dann

ebenso

270 Diekmann: Geber ein Eliminationsproblem d metrischen Geometris.

wird. Um die Bedeutung dieser Gleichungen kennen zu lernen, er innern wir daran, dass

6)
$$\cos(\alpha + \gamma) = \cos\alpha\cos\gamma - \sin\alpha\sin\gamma$$
,

dann ist identisch:

$$\cos \beta + \cos \alpha \cos \gamma = \cos \beta + \cos (\alpha + \gamma) + \sin \alpha \sin \gamma$$

and wir erhalten rechts nur dann sin a. sin y, wenn

$$\cos \beta + \cos(\alpha + \gamma) = 0$$
$$\cos \beta = -\cos(\alpha + \gamma)$$
$$\alpha + \beta + \gamma = 2R$$

nder

d. h. wenn

ist Trigonometrisch ergibt sich also:

Das Abhängigkeitsverhältniss zwischen Seiten und Winkeln eines Dreiecks kann durch den Sinnssatz ausgedrückt werden, wenn die Summe der Winkel in einem Dreieck gleich 2R ist.

Für den Satz vom Aussenwinkel, der wie schon vorhin gesagt mit vorstehendem als identisch zu betrachten ist, stellt sich die Sache folgendermassen: bezeichnet man die gesuchte Grosse des Aussensunkels von α mit x, das von β mit y und das von γ mit z, so erbält man analog den ersten Gleichungen folgende:

$$c \cos y - b \cos \gamma = -a$$

$$a \cos z - c \cos \alpha = -b$$

$$b \cos x - a \cos \beta = -c.$$

Aus der ersten Gleichung wird:

$$\cos y = \frac{b}{c}\cos y - \frac{a}{c},$$

init Rücksicht auf den Sinussatz

$$\cos y = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} \cdot \cos y - \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}$$

Do aber $\sin \beta = \sin y$, so erhalt man mittelst einer quadratischen Gleichung

 $\cos y = -\sin \alpha \sin y \pm \cos \alpha \cos y$

wo + oder - gesetzt werden muss, je nachdem einer der Winkel n oder y stumpf ist. Nimmt man das positive Zeichen, so wird

7)
$$\cos y = \cos \alpha \cos \gamma - \sin \alpha \cdot \sin \gamma$$



Diekmann: Ueber ein Elimentempreifen. E. undenfen Gemetre. 200

$$cosy = cos(a + y)$$
:

daher:

$$y = x \div y$$
.

wobei wir in 7) noch einen Americk der Greichung 🗸 🚁 sturm. haben.

Um schliesslich den Satz von der Winkelsgunne und dem Assenwinkel in seiner allgemeinsten Form zu bringen, d. h. undhängig war. Verhältniss zweier Seiten, ordnen wir die Gleichungen I., nach a. i. e.

$$a-b\cos 7-c\cos \beta=0$$

$$a\cos 7-b \qquad +c\cos a=0$$

$$a\cos \beta+b\cos a-c \qquad =0$$

Für das Zusammenbesteben dieser Gleichungen gilt die Bedingung

I
$$-\cos \gamma - \cos \beta$$

III) $\cos \gamma - 1 \cos \alpha = 0$
 $\cos \beta \cos \alpha - 1$

oder
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + 2\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma - 1 = 0.$$

Letztere Gleichung lässt sich auf eine höchst charakteristische Form bringen, indem man durch eine leichte Umformung daraus erhält:

 $\cos\alpha[\cos\alpha+\cos(\beta+\gamma)]+\cos\beta[\cos\beta+\cos(\alpha+\gamma)]+\sin\gamma[\sin(\alpha+\beta)-\sin\gamma]=0$ oder abgekärzt geschrieben

$$\cos \alpha X + \cos \beta Y + \sin \gamma Z = 0$$

Die Gleichung ist für X=0 oder Y=0 oder Z=0 erfüllt. Denn aus

$$X \equiv \cos \alpha + \cos (\beta + \gamma) = 0$$
$$\alpha + \beta + \gamma = 2R$$

folgt

womit anch das Verschwinden von Y und Z angezeigt ist. Ebenso ist die Gleichung erfüllt für

$$\cos \alpha = 0$$
, $\cos \beta = 0$ $\sin \gamma = 0$

was wiederum auf die Bedingung führt

$$\alpha + \beta + \gamma = 2R$$

d. h. jene Gleichung gilt auch, wenn ein Eckpunkt unendlich fern liegt. Wir bekommen somit in III) den trigonometrischen Ausdruck des Satzes, dass

die Summe der Innenwinkel eines Dreiecks gle'



272 Diekmann: Ueber ein Eliminationsproblem d. metrischen Gesmetrie.

Der trigonometrische Ausdruck des Satzes vom Aussenwinkel stellt sich folgendermassen dar. Durch Elimination der Grössen 4, b, c aus den Gleichungen II) erhält man:

$$\begin{vmatrix} 1 & -\cos\gamma & \cos\gamma \\ \cos z & 1 & -\cos\alpha \\ \cos\beta & \cos x & 1 \end{vmatrix} = 0$$

oder

1 — cosαcosβcosy + cosacosycosa + cosacosx + cosβcosy + cosycosa = 0

Da nun

$$\cos x = -\cos \alpha$$
; $\cos y = -\cos \beta$; $\cos z = -\cos \gamma$.

so erhalt man nach einer kleinen Umformung:

$$\cos\alpha[\cos\alpha - \cos(\beta + \gamma)] + \cos\beta[\cos\gamma - \cos(\alpha + \gamma)] + \sin\gamma[\sin\alpha - \sin(\alpha + \beta)] = 0$$

oder abgekürzt geschrieben:

$$\cos\alpha X + \cos\beta Y + \cos\gamma Z = 0.$$

Schliessen wir den Fall, dass $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ gleichzeitig null sind, aus, so ist jene Gleichung erfüllt, wenn $X \leftarrow 0$, $Y \rightarrow 0$ und $Z \rightarrow 0$ ist, d. h.:

$$x = \beta + \gamma$$
; $y = \alpha + \gamma$; $z = \alpha + \beta$.

Wir machen hierbei noch auf die Allgemeinheit der trigonemetrischen Form gegenüber der Planimetrie aufmerksam, indem sie den Satz für alle drei Aussenwinkel gleichzeitig darstellt.

Es erübrigt noch aus den Gleichungen I) die Bedingung für die Seiten eines Dreiecks darzustellen, den die Planimetrie in der Form b+c=ka, wo k>1 ist, gibt.

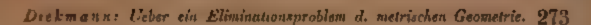
Addirt man 2 der Gleichungen I), so erhält man leicht

$$b + c = a \cdot \frac{\cos \frac{\beta - \gamma}{2}}{\cos \frac{\beta + \gamma}{2}}$$
 (Mollweide)

wo
$$k = \frac{\cos \frac{\beta - \gamma}{2}}{\cos \frac{\beta + \gamma}{2}}$$
 stets > 1 ist.

H.

Nachdem im Vorhergehenden der trigonometrische Ausdruck für die Bedingung gewonnen, welche zwischen Winkeln einerseits und



den Seiten andererseits statthaden muss, wenn überhaupt ein Dreieck möglich sein soll, gehen wir dazu über die Congruenzsätze in trigonometrisches Gewand zu kleiden. Hier befindet sich nun die Trigonometrie der Planimetrie gegenüber in einem offenbaren Vorteile, denn fassen wir den Congrueuzbegriff der Planimetrie in dem Sinne, dass er Uebereinstimmung in sämmtlichen Seiten und Winkeln verlangt, so ware es notwendig, jedesmal zum Congruenznachweise, die Gleichheit von 6 Stücken zu constatiren. Indem nun die Planimetrie die Bedingungen auf 3 berabmindert, kommt sie zu Sätzen, welche sie zu beweisen bat, und ohne vorher anzugeben, welche 3 ans obigen 6 Stücken jedesmal die übrigen mitbestimmen, kommt sie schrittweise zu 4 Congruenzsatzen, deren Beweise sie nicht hinteremander absolviren kann, ohne Eigenschaften besonderer Dreiecke zu benutzen. In allen diesem ist die Trigonometrie gunstiger gestellt. Ein Blick auf das System ihr zu Gebote stehender Gleichungen zeigt, dass es gelingen muss, wenn 3 der 6 Grossen gegeben sind, die übrigen (mit Ausnahme eines sich gleich ergebenden Falles) zu berechnen. Von diesem Standpunkte aus gruppiren sich die Aufgaben um einen einheitlichen, sieh durch alle gleichmässig hindurchziehenden Gedanken; es handelt sich in einem, wie in allen übrigen Fallen um einfaches Eliminationsproblem.

Schon die algebraische Constitution der Gleichungen I) gestattet es, Manches aus ihnen herauszulesen, indem wir die fehlende Grösse mit dem Coefficienten Null ergänzen, schreiben wir sie in folgender Form:

$$0\cos\alpha + c\cos\beta + b\cos\gamma = a$$

$$c\cos\alpha + 0\cos\beta + a\cos\gamma = b$$

$$b\cos\alpha + a\cos\beta + 0\cos\gamma = c.$$

Die Gleichungen sind bilinear und simultan, insofern darin die Winkel und Seiten als Unbekannte augesehen werden können.

- 1) Betrachtet man die Seiten als gegeben, so lassen sich daraus die Winkel linear berechnen.
- 2) Sind die Winkel gegeben, so stellen sie ein vollständiges System von homogenen Gleichnegen für die Seiten dar, und es lassen sich nur die Verhaltnisse der Seiten berechnen. D. h. sind a, b, c Werte, welche jene Gleichungen erfüllen, so sind qa, qb, qc, wo q ein beliebiger Factor ist, ebenfalls solche, es gibt also & viele Dreiecke, welche gleiche Winkel haben, und daher sind die 3 Winkel keine eindeutigen Bestimmungsstücke eines Dreiecks
- 3) Sund 2 Seiten und ein Winkel gegeben, so sind die Gleichungen für die der ubrugen Stucke quadratisch, wobei 2 Fälle zu unter-

Tota LXII.

274 Diekmann: Ueber ein Eliminationsproblem d. metrischen Geometrie.

scheiden, je nachdem der Winkel von den Seiten eingeschlossen oder einer der Seiten gegenüber liegt.

4) Sind eine Seite und 2 Winkel gegeben, so hat man nur noch 2 Stücke zu berechnen, da der dritte Winkel, wie schon bewiesen an die Relation

$$\alpha + \beta + \gamma = 2R$$

gebunden ist.

Um auch äusserlich in den Gleichungen Bekanntes von Unbekanntem zu trennen, so sollen, wenn die Seiten unbekannt sind, si mit den Buchstaben u, v, w; wenn $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ unbekannt ist so sollen sie mit x, y, z bezeichnet werden.

- A. Gegeben 2 Seiten und 1 Winkel.
- 1) Der Winkel sei von den Seiten eingeschlossen gegeben b, c, a; gesucht u, y, z.

Schreiben wir die drei Gleichungen in den gewählten Symboles so lauten sie:

$$1) \qquad cy + bz = u$$

2)
$$c\cos\alpha + uz = b$$

3)
$$b\cos\alpha + uy = c$$
.

Die Gleichungen sind für u, y, z quadratisch; eliminirt man u au 2) und 3), so wird

$$(b-c\cos\alpha)y-z(c-b\cos\alpha)=0,$$

dazu 1) geschrieben:

$$cy + bz = u$$

gibt:

$$y = \begin{vmatrix} 0 & -(c-b\cos\alpha) \\ u & b \\ b-c\cos\alpha & -(c-b\cos\alpha) \end{vmatrix}; \quad z = \begin{vmatrix} b-c\cos\alpha & 0 \\ c & u \end{vmatrix}$$

oder

$$y = \frac{u(c - b\cos\alpha)}{\Delta}; \quad z = \frac{u(b - c\cos\alpha)}{\Delta};$$

da nun aus 2) und 3) sich ergibt:

$$y=\frac{c-b\cos\alpha}{u}; \quad z=\frac{b-c\cos\alpha}{u};$$

so folgt

$$\Delta = u^2$$

Man erhält also, wenn wir für u wieder a schreiben

Diekmann: Ueber ein Eliminationeproblem d. metrischen Geometrie. 275

$$a^{2} = \Delta = \frac{b + \cos \alpha - (c - b \cos \alpha)}{c},$$

$$= b^{2} + c^{2} - 2bc \cos \alpha \quad (Cosinus - Satz)$$

$$a = \pm b(b - c\cos \alpha) + c(c - b\cos \alpha) = \pm V \Delta;$$
ferner ergibt sich für y und z
$$\cos \beta = \frac{c - b\cos \alpha}{\pm V \Delta};$$

$$\cos \gamma = \frac{b - c\cos \alpha}{\pm V \Delta};$$

womit die Lösung der Aufgabe gegeben ist.

Hierbei sehen wir auch die Bedeutung und algebraische Gleichberechtigung des doppelten Vorzeichens von $a = \perp \gamma' \Delta$. Nummt man das positive Vorzeichen, so kann $\cos \beta$ nur dann negativ werden (d. h. $\beta > R$), wenn $b\cos \alpha > c$ ist; $b\cos \alpha$ ist aber die Projection von b auf c, und diese kann nur dann > c sein, wenn eben β ein stumpfer Winkel ist. Es muss demnach in beiden Fällen, β mag > oder < R sein, die positive Wurzel genommen werden Man findet also für positives α aus obigen 3 Warzeln die Innenwinkel und für ein negatives α die Aussenwinkel, übereinstimmend mit Gleichungen II).

Wir wollen noch zeigen, wie die Lösung

$$\cos \beta = \frac{c - b \cos a}{a}$$

auf den Sinussatz führt, wenn a berechnet ist; man quadrirt und subtrahirt beiderseits von 1, so erhält man:

$$\sin \beta = \frac{\hbar}{a} \sin \alpha$$

Die Lösungen 4) bilden eine zusammengehörige Gruppe. In der Praxis wendet man gewöhnlich eine Lösung an, welche sich durch die Summe und Differenz der gegebenen Seiten, und halber Summe und Differenz der Winkel darbietet. Man kommt dazu durch ein mehr künstliches Ehminationsverfahren. Man erhält namlich durch Addition und Subtraction der Gleichungen 2) und 3) leicht

$$\begin{cases} uy = (b+c)\sin^2\frac{\alpha}{z} + (c-b)\cos^2\frac{\alpha}{z} \equiv P, \\ uz = (c+b)\sin^2\frac{\alpha}{z} - (c-b)\cos^3\frac{\alpha}{z} \equiv P_n \end{cases}$$

mithin:

$$cy = c \frac{P_i}{u}; \quad bz = b \frac{P_u}{u};$$

und daher mit Hülfe von Gleichung 1)

$$u^{2} = cP_{1} + bP_{1}$$

$$= (c - b)^{2} \cos^{2} \frac{\beta + \gamma}{2} + (c - b)^{2} \sin^{2} \frac{\beta + \gamma}{2}.$$

Ferner erhält man aus 5)

$$\frac{y}{z} = \frac{P_i}{P_{ii}}; \quad \text{oder} \quad \frac{y+z}{y-z} = \frac{P_i + P_{ii}}{P_i - P_{ii}},$$

woraus nach einer kleinen Umformung, wenn man statt y und $\cos \beta$ und $\cos \gamma$ schreibt, sich ergibt:

$$\tan \frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{b - c}{b + c} \quad \tan \frac{\beta + \gamma}{2},$$

eine Formel, welche unter dem Namen des Tangens-Satzes bekannt ist. Zu dieser Tangensformel steht also in ganz bestimmtem analytischen Connex die Formel für a^2 ; als zweite Gruppe zusammengehöriger Lösungen bekommen wir daher

6)
$$\begin{cases} u^{2} = (h+c)^{2} \cos^{2} \frac{\beta+\gamma}{2} + (h-c)^{2} \sin^{2} \frac{\beta+\gamma}{2} \\ \tan \frac{\beta-\gamma}{2} = \frac{h-c}{h+c} \tan \frac{\beta+\gamma}{2} \end{cases}$$

Allein sie entsprechen nicht direct der gestellten Aufgabe. Sie würden z. B. auch die Aufgabe lösen: Ein Dreieck zu berechnen aus der Summe zweier Seiten, der 3. Seite und dem gegenüberliegenden Winkel.

2) Der Winkel liege einer der gegebenen Seiten gegenüber.

Gegeben b, c, γ ; gesucht u, β , α ; (u, y, x).

Unsere Gloichungen lauten:

$$cy + b\cos \gamma = u$$

$$cx + u\cos \gamma = b$$

$$bx + uy = c.$$

Man erhält für u leicht die quadratische Gleichung:

$$u^2-2b\cos\gamma$$
 $u-(c^2-b^2)=0$.



Diekmann: Leber ein Etiminationsproblem d. metrucken Geometrie. 277

Ihre Discriminante ist

$$\Delta = b^2 \cos^2 \gamma + (c^2 - b^2)
= r^2 - b^2 \sin^2 \gamma$$

daher

$$u = b \cos y + y \Delta$$
,

wobei das doppelte Vorzeichen in ähnlicher Weise, wie vorhin, zu discutiren ist. Für y erhalten wir:

$$y = \frac{+\sqrt{\Delta}}{c}$$

oder

$$\cos \beta = \frac{\pm \sqrt{\Delta}}{c}$$
.

ist nuu β und γ bekannt, so erhält man dadurch auch α ; unabhängig bekommt man aber aus obigen 3 Gleichungen

$$x \equiv \cos \alpha = \frac{b}{c} \sin^2 \gamma + \cos \gamma \frac{\sqrt{\Delta}}{c}.$$

Leicht ist aus der Formel für y, der Sinussatz und die sogenanute separirte Tangentenformel herzuleiten.

B. Gegeben 1 Seite und die Winkel.

Da hier alle 3 Winkel bekannt sind, so genügen 2 der Gleichungen, um die Seiten zu berechnen. Sie lauten:

$$w\cos\beta + v\cos\gamma = a$$

$$w\cos\alpha + a\cos\gamma = v$$

$$v\cos\alpha + a\cos\beta = w.$$

Man erhält direct:

$$v = \frac{a(\cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta)}{1 - \cos^2 \alpha} = a \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$$

u. s. f., d. h. die Lösung wird durch den Sinussatz gegeben.

C. Gegeben die Seiten, gesucht die Winkel.

Man erhält aus den 3 Gleichungen direct:

$$\cos \alpha = \frac{\begin{vmatrix} a & c & b \\ b & 0 & a \\ c & a & 0 \\ \hline 0 & c & b \\ c & 0 & a \\ b & a & 0 \end{vmatrix} = \frac{a(c^2 + b^2 - a^2)}{2abc}$$

and analoge Werte i

CO8 7.



278 Diekmann: Ueber ein Eliminationsproblem d. matribulan Generalie

Schreibt man den Ausdruck für cosa, welcher in Zähler mit Nenner homogen ist, in folgender Form:

$$\cos a = \frac{1}{4} \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b} - \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{c} \right)$$

so erhält man noch den Winkel durch die Hühen ausgedräckt:

$$\cos \alpha = \frac{1}{2} \left(\frac{h'''}{h''} + \frac{h''}{h''} - \frac{h''}{h'} \cdot \frac{h'''}{h'} \right).$$

Obige Formeln für die Winkel eignen sich für eine logarithmische Rechnung nicht, man hat daher die Functionen der halben Winkel aus den Seiten darzustellen gesucht. Wir wollen zeigen, dass diese Lösung einer bestimmten Gruppe von Aufgaben angehört, aus welche sie isolirt herausgegriffen ist.

Zu dem Zwecke formen wir unsere drei Hauptgleichungen auf die sin, cos und tang der halben Winkel um und setzen daher senächst $\cos \beta = 2\cos^2\frac{\beta}{2} - 1$ etc., wobei α' , β' , γ' statt der halben Winkel gesetzt werden soll. Wir erhalten demnach:

$$c \cos^2 \beta' + b \cos^2 \gamma' = s$$

$$c \cos^2 \alpha' + a \cos^2 \gamma' = s$$

$$b \cos^2 \alpha' + a \cos^2 \beta' = s,$$

wenn a der halbe Umfang des Dreiecks ist. Es enthalten diese Gleichungen ausser den Seiten und Winkeln auch der Umfang des Dreiecks und stellen somit eine Gruppe von Aufgaben dar, bei denen der Umfang gegeben ist. Man sieht, dass darunter auch die enthalten ist, die halben Winkel zu berechnen, wenn die Seiten gogeben sind. För diesen Fall erhält man aus obigen Gleichungen:

$$\cos^2 \alpha' = \frac{\begin{vmatrix} s & c & b \\ s & 0 & a \\ \frac{s}{a} & a & 0 \end{vmatrix}}{2abc} = \frac{s(s - a)}{bc};$$

daher

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{s \cdot (s - a)}{bc}}.$$

Unter andern steckt in obigen Gleichungen auch noch die Lösung der häufiger vorkommenden Aufgabe: die drei Seiten zu berochnen, wenn die Winkel und der Umfang gegeben ist. Man erhält leicht, wenn man die Gleichungen nach den Seiten ordnet, die bekannte Formel:

Dickmann, Uder ein Eliminutionsproblem d. metrischen Geometrie. 279

$$a = \frac{\cos\frac{\beta}{2} \cdot \cos\frac{\gamma}{2}}{\sin\frac{\alpha}{2}}$$

u. s f Formt man terner die drei Hauptgleichungen nach den sin der halben Winkel nm, so erhält man:

$$c \sin^2 \beta' + b \sin^2 \gamma' = s - a$$

$$c \sin^2 \alpha' + a \sin^2 \gamma' = s - b$$

$$b \sin^2 \alpha' + a \sin^2 \beta' = s - c,$$

Gleichungen, in denen auch die Aufgabe enthalten ist, aus den Seiten die sin der halben Winkel zu berechnen.

Man erhält:

$$\begin{vmatrix}
s-a & c & b \\
s-b & 0 & a
\end{vmatrix}$$

$$sin^{2}a' = \begin{vmatrix}
s-c & a & 0 \\
2abc
\end{vmatrix};$$

und daraus schliesslich

$$\sin_{2}^{\alpha} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}.$$

Um ein ahnliches System für die Tangenten der halben Winkel zu bekommen, dividirt man je eine Gleichung aus IV) durch eine aus III) und erhält:

$$a = s(1 - \tan \beta' \tan \gamma')$$

$$b = a(1 - \tan \alpha' \tan \gamma')$$

$$c = s(1 - \tan \alpha' \tan \beta').$$

Die Gleichungen zeigen zunächst die Lösung der Aufgabe: die Seiten aus dem Umfange und den Winkeln zu berechnen Um die Aufgabe, aus den Seiten die Winkel zu berechnen, zu lösen, isoliet man die Functionen auf jeder Seite und man erhält leicht

$$\tan a' = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$$

u. s. f Addirt man die Gleichungen V), so gelangt man noch zu der bekannten Bedingung:

$$1 = \tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\gamma}{2} + \tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\gamma}{2}.$$

280 Deckmann. Uther ein Eliminationspriblem d. meterschen Gemitter.

Im Vorstehenden sind die Hauptanfgaben, so weit sie Seiten met Winkel betreffen, erledigt, es würden sich daran Aufgaben kungen, wobei hervorragende Linien des Dreiecks, Hohen. Transversalen, kar dien a. a. vorkommen, die dann gleichfalls als Eliminatiosaufgaben betrachtet werden. Als hübsche Auwendung der Determinanten an der metrischen Geometrie, wollen wir aus der Frage nach dem lichalt des Dreiecks zunüchst einige Gleichungen ableiten, welche tat den Zusammenhang einiger hervorragender Linien von Wichtigkeit und

Bezeichnet man die Lote von irgend einem Punkte im Dreick auf die Seiten a, b, c mit x_1 , x_2 , x_3 , so ist, wenn d der Inhalt:

7)
$$ax_1 + bx_2 + ax_5 = 2d$$
.

Lässt man den Punkt in eine der Ecken fallen, so werden von der Loten je zwei = 0, und aus dem 3, wird die Hohe. Setzt man i 11 $x_1 = h_1$, so ist $x_2 = 0$, $x_3 = 0$ und es bleibt $ah_1 + b0 + c$ 0 = 2d. Fällt man von einem Punkte ausscrhalb des Dreiecks jene Lote, wird in obiger Gleichung je ein Glied negativ. Wir erhalten so bed folgendes System von Gleichungen:

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 = 2\Delta$$

 $ah_1 + b.0 + c.0 = 2\Delta$
 $a.0 + bh_n + c.0 = 2\Delta$
 $a.0 + b.0 + ch^m = 2\Delta$

Eliminirt man hieraus a, b, und 2d, so erhält man:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & 1 \\ \lambda_1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \lambda_{\mu} & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda_{M} & 1 \end{vmatrix} \approx 0$$

refer.

$$x_1 - \frac{x_1}{h_1} + \frac{x_2}{h_n} + \frac{x_3}{h_{nt}} = 1$$

the Constant, worant wir noch einmal zurückkommen werden.

frame man den Frankt z in die Mittelpunkte der Berührungskreise der B

$$aq +bq +cq -2d = 0$$

$$aq_{1}+bq_{1}+cq_{1}-2d = 0$$

$$aq_{11}-bq_{11}+cq_{11}-2d = 0$$

$$aq_{11}+bq_{11}-cq_{11}-2d = 0$$

War Ind

Diekmann: Ueber ein Elmmatmusproblem d. metrischen Geometrie. 281

$$\begin{vmatrix}
\varrho & \varrho & \varrho & 1 \\
-\varrho_{i} & \varrho_{i} & \varrho_{i} & 1 \\
\varrho_{ii} & \varrho_{ii} & \varrho_{ii} & 1 \\
\varrho_{ii} & \varrho_{ii} & -\varrho_{ii} & 1
\end{vmatrix} = \begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 & \frac{1}{\varrho_{i}} \\
-1 & 1 & 1 & \frac{1}{\varrho_{i}} \\
1 & 1 & 1 & \frac{1}{\varrho_{ii}}
\end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & 1 & \frac{1}{\varrho_{ii}} \\
1 & 1 & -1 & \frac{1}{\varrho_{ii}}
\end{vmatrix} = 0$$

d. i die bekannte Bedingung:

$$\frac{1}{e_{1}} + \frac{1}{e_{m}} + \frac{1}{e_{m}} = \frac{1}{e}$$

Setzt man nun in 8) $x_1 = x_2 = x_3 = \varrho$, so wird

$$\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_{ii}} + \frac{1}{h_{ii}} = \frac{1}{\varrho} = \frac{1}{\varrho_i} + \frac{1}{\varrho_{ii}} + \frac{1}{\varrho_{ii}}.$$

Um die Hohen einzeln durch die Radien darzustellen, berechnet man aus den drei letzten Gleichungen von VI) die Seiten a, b, c. Man erhält leicht

$$a = \frac{2\Delta \begin{vmatrix} 1 & \varrho_{i} & \varrho_{i} \\ 1 & -\varrho_{ii} & \varrho_{ii} \\ 1 & \varrho_{im} & -\varrho_{im} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}} = \frac{\Delta(\varrho_{i}\varrho_{ii} + \varrho_{i}\varrho_{im})}{\varrho_{i}\varrho_{ii}\varrho_{im}} = \frac{\Delta(\varrho_{ii} + \varrho_{im})}{\varrho_{i}\varrho_{im}};$$

ebenso

$$b = \frac{\Delta(\varrho_i + \varrho_m)}{\varrho_i\varrho_m}; \quad c = \frac{\Delta(\varrho_i + \varrho_n)}{\varrho_i\varrho_m}.$$

Setzt man diese Werte in 7), so wird:

$$x_1(\varrho_1\varrho_2 + \varrho_1\varrho_m) + x_2(\varrho_1\varrho_2 + \varrho_1\varrho_m) + x_3(\varrho_1\varrho_m + \varrho_2\varrho_m) = 2\varrho_1\varrho_1\varrho_m$$

Setzt man darin $x_3 = 0$, $x_3 = 0$ d. i. $x_1 = h_1$, so erhält man direct

$$h_i = \frac{e_{ii}e_{ii}}{\frac{1}{2}(e_{ii} + e_{iii})};$$

ebenso für $x_1 = 0$, $x_3 = 0$:

$$h_{ii} = \frac{\varrho_i \varrho_{ii}}{\frac{1}{2}(\varrho_i + \varrho_{ii})};$$

and für $x_1 = 0$, $x_2 = 0$:

$$h_{m}=\frac{\varrho_{1}\varrho_{2}}{\frac{1}{2}(\varrho_{1}-1)}$$

282 Die kmann: Veber ein Elminationsproblem d. mehrschen Geminteit.

d h die Höhen sind harmonische Mittel der Radien und somit is die Aufgabe des Dreiecks für die Hohen gelöst, wenn sie für Borührungsradien gelöst ist und umgekehrt.

Wir wollen jetzt das Problem allgemeiner fassen, und Gleichnusgen aufstellen, welche für Hohen und Trausversalen gleichmassugelten. Zu dem Zwecke führen wir als Variabele das Verhalturss ein in welchem je eine beliebige Ecktransversale die gegenüberliegende Seite schneidet. Die Transversalen von den Ecken A, B, C seien $\xi_{i}, \xi_{ii}, \xi_{ii}$; das Teilverhaltuiss auf der Seite a sei n:m; dass der beiden andern $n_i:m_i$ und $n_{ii}:m_{ii}$. Man erhalt dann mit Hulfe der Pythagoreischen Lebraatzes folgendes System von Gleichungen:

$$n^{2} (b^{2} - \xi_{i}^{2}) + m^{2} (c^{2} - \xi_{i}^{2}) + m n \left[(b^{2} - \xi_{i}^{2}) + (c^{2} - \xi_{i}^{2}) - a^{2} \right] = 0$$

$$n_{i}^{2} (c^{2} - \xi_{i}^{2}) + m_{i}^{2} (a^{2} - \xi_{i}^{2}) + m_{i} n_{i} \left[(c^{2} - \xi_{i}^{2}) + (a^{2} - \xi_{i}^{2}) - b^{2} \right] = 0$$

$$n_{i}^{2} (a^{2} - \xi_{i}^{2}) + m_{i}^{2} (b^{2} - \xi_{i}^{2}) + m_{i} n_{i} \left[(a^{2} - \xi_{i}^{2}) + (b^{2} - \xi_{i}^{2}) - c^{2} \right] = 0$$

$$n_{i}^{2} (a^{2} - \xi_{i}^{2}) + m_{i}^{2} (b^{2} - \xi_{i}^{2}) + m_{i} n_{i} \left[(a^{2} - \xi_{i}^{2}) + (b^{2} - \xi_{i}^{2}) - c^{2} \right] = 0$$

Die Gleichungen sind homogen für die n und m; wie sie für gede Transversale gelten, müssen sich auch die Höhen aus ihnen berechnen lassen. Setzt man $\xi_n = h_n$, $\xi_n = h_n$ und $\xi_m = h_m$, so ist für h_n de Teilverhältniss

$$\frac{n^2}{m^2} = \frac{c^2 - h_i^2}{b^2 - h_i^2} \quad \text{oder} \quad \frac{n}{m} = \sqrt{\frac{c^2 - h_i^2}{b^2 - h_i^2}}$$

und abulich für

$$\frac{u_i}{m_i}$$
 and $\frac{u_{ii}}{m_{ii}}$

Setzt man diese Werte in VII) ein, so erhölt m<mark>an nach einer kleine</mark> Umformung folgendes System von Gleichungen:

VIII)
$$\begin{aligned} 4a^2h_{e^2} &= 2a^2(b^2+c^2) - a^4 - (b^2-c^2)^2 \\ 4b^2h_{o^2} &= 2b^2(a^2+c^2) - b^4 - (a^2-c^2)^2 \\ 4c^2h_{o^2} &= 2c^2(a^2+b^2) - c^4 - (a^2-b^2)^2 \end{aligned}$$

Sind nan die Seiten gogeben, und will man die Hohen berechnen, e erhält man direct:

$$4a^{2}h_{c}^{2} = a^{2}[(b+c)^{2} - a^{2}] + a^{2}(b-c)^{2} - (b^{2}-c^{2})^{2}$$
 oder

 $h_s^2 = \frac{4}{a^2} [s, (s-a)(s-b)(s-c)] = 4 \left(\frac{d}{a}\right)^2$

und ähnlich für h,, und h,,...

Die Gleichungen VIII) gestatten aber auch sofort die Seiten au n Hohen zu berechnen. Dividirt man nämlich die erste Gleichung Diekmann: Leber ein Eliminationsproblem d. metrischen Geumetrie. 283

durch at und erinnert sich, dass die Seiten sich umgekehrt verhalten wie die Höhen, so wird

$$\frac{4h_{i}^{2}}{a^{2}} = 2\left(\frac{h_{i}^{2}}{h_{m}^{2}} + \frac{h_{i}^{2}}{h_{m}^{2}}\right) - \left(\frac{h_{i}^{2}}{h_{m}^{2}} - \frac{h_{i}^{2}}{h_{m}^{2}}\right) - 1$$

woraus man nach einer bekannten Umformung erhält:

$$\frac{1}{a^2} = \frac{\left[(h_{i}h_{ii} + h_{i}h_{ii})^2 + h_{ii}^2 h_{ii}^3 \right] \left[(h_{i}h_{ii} + h_{ii}h_{ii})^2 + h_{ii}^2 h_{ii}^2 \right]}{4h_{ii}^2 h_{ii}^4 h_{ii}^4}.$$

Setzt man h,4h,,4h,,4 dividirt durch obigen Zähler - II2, so erhalt man

$$a^2 := \frac{4}{h_i^2} H^2;$$

und ebenso

$$h^2 = rac{4}{{h_{H}}^2} \Pi^2; \quad c^2 = rac{4}{{h_{HI}}^2} \Pi^2$$

woraus noch folgt, dass der Inhalt

$$\Delta = II.$$

Um aus System VII) die winkelhalbirenden Transversalen zu berechnen, setzt man

$$\frac{n}{m} = \frac{c}{b}; \quad \frac{n_1}{m_1} = \frac{a}{c}; \quad \frac{n_n}{m_n} = \frac{b}{a}$$

und erhält

$$m_{\mu}^{2} = cb - \frac{a^{2}cb}{(b+c)^{2}}; \quad m_{\mu}^{2} = ac - \frac{b^{2}ac}{(a+c^{2})}; \quad m_{\mu}^{2} = ab - \frac{c^{2}ab}{(a+b)^{2}}$$

Es erübrigt noch die Seiten durch die Schwerpunktstransversalen anszudrücken. Ein Vorzug der Gleichungen VII) besteht noch darin, dass bei gegebenen Teilverhältnissen die Quadrate der Seiten sich linear aus ihnen berechnen lassen. Ordnet man sie nach den Seitenso erhält man:

$$-a^{2}mn + b^{2}(n^{2} + mn) + c^{2}(m^{2} + nm) = \xi_{i}^{2}(n + m)^{2}$$

$$a^{2}(m_{i}^{2} + m_{i}n_{i}) + b^{2}m_{i}n_{i} + c(n_{i}^{2} + m_{i}n_{i}) = \xi_{i}^{2}(n_{i} + m_{i})^{2}$$

$$a^{2}(n_{i}^{2} + m_{i}n_{i}) + b^{2}(m_{i}^{2} + n_{i}m'') + c^{2}(m_{i}n_{i}) = \xi_{i}^{2}(n_{i} + m_{i})^{2}$$

$$= \xi_{i}^{2}(n_{i} + m_{i})^{2}$$

Man crhält daraus für die Seite a

$$a^{2} = \begin{cases} \xi_{i}^{2} (n + m)^{2} & n^{2} + m & n & m^{2} + n & m \\ \xi_{i}^{2} (n_{i} + m_{i})^{2} & -m_{i}n_{i} & n_{i}^{2} + n_{i}n_{i} \\ \xi_{i}^{2} (n_{i} + m_{i})^{2} & -m_{i}n_{i} & -m_{i}n_{i} \\ -m_{i}n_{i} & n^{2} + m_{i}n_{i} & -m_{i}n_{i} \\ m_{i}^{2} + m_{i}n_{i} & m_{i}n_{i} & n_{i}^{2} + n_{i}n_{i} \\ n_{i}^{2} + m_{i}n_{i} & m_{i}^{2} + m_{i}n_{i} & -m_{i} \end{cases}$$



284 Diekmann: Ueber ein Eliminationsproblem d. metrischen Gematrie.

Setzt man die Teilverhältnisse einander gleich *), an orbalt man

9)
$$a = \frac{m+n}{m^2+mn+n^2}\sqrt{m(m+n)\xi_{ii}^2-mn\xi_{i}^2+n(m+n)\xi_{ii}^2}$$

Für die Schwerpunktstransversalen t,t,,t, wird darans

$$a = \frac{2}{3}\sqrt{2t_{\mu}^{2} + 2t_{\mu}^{2} - t_{i}^{2}}$$

otc. Berechnet man noch wie in 9) die Quadrate aller drei Seites, so erhält man aus den Gleichungen VIII), wo links (4.4)2 steht:

$$\Delta = \frac{(m+n)^2}{4(m^2+mn+n^2)}\sqrt{(\xi_1+\xi_2+\xi_3)(\xi_1+\xi_4-\xi_4)(\xi_1+\xi_4-\xi_4)(\xi_2+\xi_4-\xi_4)}$$

Für den Fall m = n erhält man darans die bekannte Formel:

$$\Delta = \sqrt{T(T-\overline{t_1})(T-\overline{t_0})}$$

worin $T = \frac{t_i + t_{ii} + t_{ii}}{2}$ gesetzt wurde.

^{*)} Dieser specielle Fall, bei welchem alle Teilverhältnisse gleich $\frac{1}{m}$ gesetzt sind, findet sich als vereinzelte Aufgabe in: Programm des niederästerreichischen Obergymnasiums zu Horn von Prof. H. Trefkorn.

XII.

Ueber die Bedingung, welcher eine Flächenschar genügen muss, um einem dreifach orthogonalen Flächensystem anzugehören.

Von

R. Hoppe.

Die oben bezeichnete, von Cayley gelöste Aufgabe, deren Untersuchung von Darboux, und deren Ergebniss von Weingarten (Crelle J. LXXXIII. 1.) vereinfacht worden ist, finde ich gleichwol Aulass noch einmal aufzunehmen. In der letzten Arbeit wird nämlich noch getrennt die Entdeckung einer Relation, welche Folge der Orthogonalität sein würde, von dem Beweise, dass diese Relation dann auch ausreichende Bedingung für dieselbe ist. Man kann aber durch eine Betrachtung, die sich an die Aufgabe anschliesst, die gleich anfänglich als ausreichend zu ersehende Bedingung entwickeln, in einer neuen und wie mir scheint noch einfacheren Form.

1.

Es sei eine mit dem Parameter w variirende Fläche gegeben. Eine Curve schneide die ganze Flächenschar rechtwinklig und variire mit 2 Parametern u, v so, dass sie denselben Raum erzeugt, den die Flächenschar einnimmt. Dann ist jeder Punkt dieses Raumes eindeutig durch u, v, w bestimmt, und gleichzeitig ein System von 3 Flächenscharen u = const., v = const., w = const. Nur die letzte ist gegeben, doch sind durch sie auch die 2 andern bestimmt, wenn eine einzige Fläche w = const. in Parametern u, v dargestellt ist. Da das System der u, v auf dieser individuellen Fläche noch beliebig

286 Hoppe: Ueb. d. Beilingung, welcher eine Flächenschar genugen muss.

gewählt werden kann, so setzen wir fest, dass daselbst alle Carre u = const. und r = const. Krümmungslimen sind. Dann ist es a kwendige und ansreichende Bedingung der Orthogonalität des so bestimmten Flächensystems, dass u, v auf allen Flächen v = votst Parameter der Krümmungslinien werden, und zwar folgt dies successive durch die ganze Schar, wenn es nur für die consecutive Flach festgesetzt wird.

Die Bedingung der anfänglich construirten rechtwinkligen Transversaleurven (u = const., v = const.) ist

$$\frac{\partial x}{\partial w} = Np; \quad \frac{\partial y}{\partial w} = Nq; \quad \frac{\partial z}{\partial w} = Nr$$
 (1

wo $p,\ q,\ r$ die Richtungscosinus der Normale der gegebenen Flächt der Wert von

$$N = \sqrt{\left(\frac{\partial x}{\partial w}\right)^3 + \left(\frac{\partial y}{\partial w}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial w}\right)^2}$$
 (5)

für den rechtwinklichen Durchschnitt gleichgültig, dagegen wesentlich für die gegebene Flächenschar ist.

Die Bedingung der, nur auf eine Fläche anzuwendenden Verfügung über die u. v ist, dass

$$f = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial z}{\partial v} = 0$$
 (3)

$$F = p \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial u} + q \frac{\partial^2 y}{\partial u \partial u} + r \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial u} = 0$$
 (4)

aei. Dasselbe wird noch für die consecutive Fläche gelten, wenn

$$\frac{\partial f}{\partial w} = 0; \quad \frac{\partial F}{\partial w} = 0 \tag{1}$$

ist. Nun hat man nach Differentiation von (3):

$$\frac{\partial f}{\partial w} = \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial . Np}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \frac{\partial . Nq}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial . Nr}{\partial v} + \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial . Np}{\partial u} + \frac{\partial y}{\partial v} \frac{\partial . Nq}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial . Nr}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial . Nr}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial . Nr}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial . Nr}{\partial v} +$$

oder, wegen $p\partial x + q\partial y + r\partial z = 0$:

$$\frac{\partial f}{\partial w} = N \left(\frac{\partial x}{\partial n} \frac{\partial p}{\partial v} + \dots + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial p}{\partial u} + \dots \right)$$

$$= -2N \left(\frac{\partial^{2}x}{\partial u \partial v} p + \dots \right) \quad \text{oder:}$$

$$\frac{\partial f}{\partial w} = -2NF$$

Da nun F=0 ist, so verschwindet bedingungslos die Grösse $\frac{\partial f}{\partial w}$.
und die erste Bedingung (5) fällt weg

Zur Differentiation von F ist folgende Entwickelung nötig. Differentiirt man die Gleichungen

$$p\frac{\partial x}{\partial u} + \dots = 0; \quad p\frac{\partial x}{\partial v} + \dots = 0; \quad p^2 + \dots = 1$$

nach w, so kommt:

$$\frac{\partial p}{\partial w} \frac{\partial x}{\partial n} + \dots + p \frac{\partial .Np}{\partial u} + \dots = 0$$

$$\frac{\partial p}{\partial w} \frac{\partial x}{\partial v} + \dots + p \frac{\partial .Np}{\partial v} + \dots = 0$$

$$\frac{\partial p}{\partial w} p + \dots = 0$$

and zwar bat man:

$$p\frac{\partial_{\cdot}Np}{\partial u}+...=\frac{\partial N}{\partial u}; \qquad p\frac{\partial_{\cdot}Np}{\partial v}+...=\frac{\partial N}{\partial v}$$

daher nach Auflosung des Gleichungssystems:

$$t \frac{\partial p}{\partial w} = \begin{vmatrix} -\frac{\partial N}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u} \\ -\frac{\partial N}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ -\frac{\partial N}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial v} \\ 0 & q & r \end{vmatrix}$$

das ist:

$$t^2 \frac{\partial p}{\partial w} = \left(\frac{\partial N}{\partial v} f - \frac{\partial N}{\partial u} g\right) \frac{\partial x}{\partial u} + \left(\frac{\partial N}{\partial u} f - \frac{\partial N}{\partial v} e\right) \frac{\partial x}{\partial v}$$

and man bat, weil f = 0, die 3 analogen Gleichungen:

$$\frac{\partial p}{\partial w} = -\frac{1}{e} \frac{\partial N}{\partial u} \frac{\partial x}{\partial u} - \frac{1}{a} \frac{\partial N}{\partial v} \frac{\partial x}{\partial v}; \text{ etc.}$$
 (7)

wo $t^2 = eg$ ist, und e, f, g die Fundamentalgrössen 1. Ordnung*) für die Fläche w = const. bezeichnen, von der wir ausgehen.

Ferner ist nach Eigenschaft der Krümmungslinien

$$\frac{\partial p}{\partial u} = H_{\partial u}^{\partial x}; \quad \frac{\partial q}{\partial u} = H_{\partial u}^{\partial y}; \quad \frac{\partial r}{\partial u} = H_{\partial u}^{\partial z}$$

^{*)} Hoppe, Flüchentheorin &. J. Arch. LIX. p. 227.

288 Hoppe: Ueb. d. Bedingung, welcher eine Flüchenschar genügen unzu.

daher

$$p\frac{\partial^{2}p}{\partial u\partial v} + \dots = H\left(p\frac{\partial^{2}x}{\partial u\partial v} + \dots\right) - HF = 0$$

Differentiirt man nun den Ausdruck für F, so erhält man nach den Formeln (1) (7):

$$\begin{split} \frac{\partial F}{\partial w} &= \frac{\partial p}{\partial w} \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} + \dots + p \frac{\partial^2 Np}{\partial u \partial v} + \dots \\ &= -\frac{1}{2c} \frac{\partial N}{\partial u} \left[\frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{\partial x}{\partial u} \right)^2 + \dots \right] - \frac{1}{2g} \frac{\partial N}{\partial v} \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{\partial x}{\partial x} \right)^2 + \dots \right] \\ &+ \frac{\partial^2 N}{\partial u \partial v} + N \left(p \frac{\partial^2 p}{\partial u \partial v} + \dots \right) \\ &= -\frac{1}{2c} \frac{\partial c}{\partial v} \frac{\partial N}{\partial u} + \frac{1}{2g} \frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial N}{\partial v} + \frac{\partial^2 N}{\partial u \partial v} \\ &= -\frac{1}{2c} \frac{\partial c}{\partial v} \frac{\partial N}{\partial u} + \frac{1}{2g} \frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial N}{\partial v} + \frac{\partial^2 N}{\partial u \partial v} \end{split}$$

Demnach ist die einzige Bedingung:

$$2\frac{\partial^2 N}{\partial n \partial r} + \frac{\partial \log r}{\partial r} \frac{\partial N}{\partial n} + \frac{\partial \log g}{\partial n} \frac{\partial N}{\partial r}$$

Ans the folge, wenn sie für die erste Fläche gilt, dass w, v anch ze der consecutiven Fläche Parameter der Krümmungslinien sind latten wir sie für alle Flachen gelten, so sind u, v Parameter de Krümmungslinien, mithin orthogonal auf allen, und das Flachensyster ist dreifach orthogonal.

Um jede Undeutlichkeit zu entfernen, welche in besondern Fallen aus der Bestimmung der Parameterlinien (a), (r) als Krümmungslinien entspringen könnte, haben wir unter die Krümmungslinien systeme alle diejenigen Curvensysteme zu begreifen, welche den Bedingungen

$$f = 0; \quad F \to 0 \tag{3}$$

genügen, auch wenn durch diese Gleichungen kein System bestimmt ist. Letzteres ist der Fall auf Ebenen und Kugelflächen.

Auf Ehenen sind p, q, r constant, daher ist stets

$$F = \frac{\partial}{\partial v} \left(r \frac{\partial x}{\partial u} + q \frac{\partial y}{\partial u} + r \frac{\partial z}{\partial u} \right) = 0$$

auf Kugeiflächen muss ebenfalls für f=0 auch F=0 sein, wil hier alle sich rechtwinklig kreuzenden Tangentialrichtungen conjegirt sind,

Da nun nach (6) aus F=0 auf einer Fläche immer f=0 auf der consecutiven, mithin wieder F=0 folgt, so sind beide Bella

gungen auf der gauzen ebenen oder sphärischen Flächenschar erfüllt, wenn auf einer solchen Fläche f=0 ist. Demnach fällt hier die Bedingung (8) weg, und man hat den Satz:

Jede Schar von Ebenen oder Kugelflächen lässt sich durch 2 Flächenscharen zu einem dreifach orthogonalen System ergänzen.

Da Gl. (8) aus den Gl. (9) hervorgeht, so folgt, dass sie auch auf jeder Ebenen- und Kugelschar erfüllt ist. Daher ist ohne Ausnahme Gl. (8) notwendige und ausreichende Bedingung dafür, dass eine Flächenschar einem dreifach orthogonalen Flächensystem angehört.

Dennoch findet folgender wesentliche Unterschied statt. Ist eine Flackenschar gegeben, die aus lauter Ebenen oder Kugelflächen besteht, so ist das dreifach orthogonale System durch sie nicht bestimmt, es giebt deren unbegreuzt viele, jede andre Flächenschar lässt nur ein einziges zu

Um den Umfang der Variabilität des Systems, welche bei gegebener Kugelschar moglich bleibt, zu übersehen, wollen wir an einer solchen die anfänglich angedentete Construction in Ausführung bringen.

2.

Die Gleichungen einer Kugel seien:

$$x = x_0 + hp$$
; $y = y_0 + hq$; $z = z_0 + hr$ (10)

wo $(x_0 y_0 z_0)$ Mittelpunkt, h Radius, beide Functionen von w; p, q, r, Richtungscosinus des Radius und der Normale, Functionen von u, v, w. Die Gleichungen der consecutiven Kugel seien:

$$x_1 = x_0 + \partial x_0 + (h + \partial h)p_1$$
; etc.

Soll nun der Punkt $(x_1 y_1 z_1)$ auf der Normale der Kugel (10) liegen, so muss sein

$$x_1 = x_0 + (h + D)p;$$
 etc. (11)

wo D unendlich klein, aber Function von u, v, w ist, also

$$(h+D)p = \partial x_0 + (h+\partial h)p_1, \text{ etc.}$$
 (12)

Nimmt man die Quadratsumme, lässt die Terme 2. Orduung weg und dividirt durch 2h, so kommt:

$$D = \partial h + p_1 \partial x_0 + q_1 \partial y_0 + r_1 \partial z_0 = \partial h + H \partial x_0$$

wo de Bogenelement der Mittelpunktsbahn, H Cosinus des Winkels zwischen ihm und dem genen Radius. Dies in (12) eingeführt giebt:

19



290 Hopper Ueb. d. Bedingung, welcher eine Flächenschur gemilgen mos.

$$(\lambda + \partial h + H \partial v_0) p = \partial v_0 + (\lambda + \partial h) p_1; \text{ etc.}$$
 (13)

und nach Division durch h+3h:

$$\left(1 + \frac{H}{h} \partial s_0\right) p = \frac{\partial x_0}{h} + p_1; \quad \text{etc.} \tag{14}$$

Multiplicirt man mit $\frac{\partial x_0}{\partial s_0}$, so giebt die Summe der 3 Analogen:

$$\left(1 + \frac{H}{h}\partial s_0\right)^{p} \frac{\partial x_0 + q}{\partial s_0} \frac{\partial y_0 + r}{\partial s_0} = \frac{\partial s_0}{h} + H \quad \text{oder}$$

$$\frac{p\partial x_0 + q}{\partial s_0} \frac{\partial y_0 + r}{\partial s_0} \frac{\partial s_0}{h} = H\left(1 - \frac{p\partial x_0 + q}{h} \frac{\partial y_0 + r}{h} \frac{\partial z_0}{h}\right)$$

und nach Division durch den Coefficienten von H erhält man:

$$H = \frac{p \partial x_0 + q \partial y_0 + r \partial x_0}{\partial x_0} \left(1 + \frac{p \partial x_0 + q \partial y_0 + r \partial x_0}{h} \right) - \frac{\partial x_0}{h}$$
(15)

Demzufolge geben die Gl (14):

$$p_1 = \left(1 + \frac{p \partial x_0 + q \partial y_0 + r \partial x_0}{h}\right) p - \frac{\partial x_0}{h}; \text{ etc.}$$
 (16)

und die Gl. (10) gehen über in

$$x_1 = x_0 + (h + \partial h + p \partial x_0 + q \partial y_0 + r \partial x_0) p; \text{ etc.}$$
 (17)

Es ist nun vorauszusetzen, dass auf einer Fläche, nämlich der Fläche (10), die Linien c = coust. und u = const. sich unter rechtes Winkel schneiden, dass also

$$\frac{\partial x}{\partial u}\frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u}\frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u}\frac{\partial z}{\partial v} = 0$$

ist, was sich reducirt auf

$$\frac{\partial p}{\partial u}\frac{\partial p}{\partial v} + \frac{\partial q}{\partial u}\frac{\partial q}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial u}\frac{\partial r}{\partial v} = 0 \tag{18}$$

und dann die Forderung zu erfüllen, dass auch auf der consecutive Fläche für dieselben Parameterwerte ein rechtwinkliger Durchschnitt erfolgt. Es müssen also die Ausdrücke (11) der Bedingung genügen:

$$\frac{\partial x_1}{\partial u} \frac{\partial x_1}{\partial v} + \frac{\partial y_1}{\partial u} \frac{\partial y_1}{\partial v} + \frac{\partial z_1}{\partial u} \frac{\partial z_1}{\partial v} = 0$$

Die Linke ist, was immer D bedeute, schou sofern es sammt seists Derivirten unendlich klein ist,

$$= \begin{bmatrix} \frac{\partial D}{\partial u} p + (h + D) \frac{\partial p}{\partial u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial D}{\partial v} p + (h + D) \frac{\partial p}{\partial v} \end{bmatrix} + \dots$$

$$= h \frac{\partial D}{\partial u} \frac{p \partial p + q \partial q + r \partial r}{\partial v} + h \frac{\partial D}{\partial v} \frac{p \partial p + q \partial q + r \partial r}{\partial u}$$

$$+ (h + D)^{9} \begin{pmatrix} \frac{\partial p}{\partial u} \frac{\partial p}{\partial v} + \frac{\partial q}{\partial u} \frac{\partial q}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial u} \frac{\partial r}{\partial v} \end{pmatrix}$$

das ist = 0, wofern Gl. (18) besteht, folglich sind die Parameter u, v auf allen Flächen orthogonal, wenn sie auf einer einzigen so bestimmt sind, wie bereits bekannt

Zur Bestimmung der 2 schneidenden Flächenscharen dienen die Gl. (16), deren dritte eine Folge der 2 ersten ist. Nach ihnen hat man:

$$\frac{\partial p}{\partial w} = p \frac{p \partial x_0 + q \partial y_0 + r \partial x_0}{h \partial w} - \frac{\partial x_0}{h \partial w}$$

$$\frac{\partial q}{\partial w} = q \frac{p \partial x_0 + q \partial y_0 + r \partial x_0}{h \partial w} - \frac{\partial y_0}{h \partial w}$$
(19)

Um die 3 Variabeln p, q, r rational auf 2 unabhängige zurückzusühren, braucht man nur den Punkt (pqr) von der Kugelsläche $p^2+q^4+r^2=1$ stereographisch mittelst der Substitution

$$p = \frac{\xi}{\xi}; \quad q = \frac{\eta}{\xi}; \quad r = \frac{1-\xi}{\xi}$$

wo zur Abkürzung

$$\zeta = \frac{1+\xi^2+\eta^2}{2}$$

gesetzt ist, auf die Ebene zu übertragen. Hier bezeichnen ξ , η die cartesischen Coordinaten der Abbildung. Um letztere dann durch neue Abbildung in ein beliebiges orthogonales Curvensystem übergehen zu lassen, substituiren wir ferner

 $\xi + i\eta = \mu; \quad \xi - i\eta = \nu$ dana wird

 $\zeta = \frac{1 + \mu \nu}{2}$

daher

$$p = \frac{\mu + \nu}{1 + \mu \nu}; \quad q = \frac{1}{i} \frac{\mu - \nu}{1 + \mu \nu}; \quad r = \frac{1 - \mu \nu}{1 + \mu \nu}$$
 (20)

In gleicher Form stellen wir auch die Richtungscosinus der Tangente der Mittelpunktsbahn dar, nämlich

$$\frac{\partial x_0}{\partial x_0} = \frac{\alpha + \beta}{1 + \alpha \beta}; \quad \frac{\partial y_0}{\partial x_0} = \frac{1}{r} \frac{\alpha - \beta}{1 + \alpha \beta}; \quad \frac{\partial z_0}{\partial x_0} = \frac{1 - \alpha \beta}{1 + \alpha \beta}$$
 (21)

292 Happe, Ueb. d. Bedingung, welcher eine Flächenschur gemiges --

Führt man diese Werte in die Gl (19) ein, so findet man:

$$h\frac{\partial \mu}{\partial s_0} = (\mu - \alpha)\frac{1 + \mu\beta}{1 + \alpha\beta}$$

$$h\frac{\partial \nu}{\partial s_0} = (\nu - \beta)\frac{1 + \nu\alpha}{1 + \alpha\beta}$$

Hier sind nicht nur die Gesuchten μ , ν geschieden, so das pei Gleichung einzeln zu lösen ist, sondern beide haben auch dieses Form, deren allgemeine Integration aus irgend einer Specialisis gefunden werden kann. Eine solche lässt sich aber gewinnen, word man die Aufgabe dahin abändert, dass nicht die Kugelschar geseht sondern das allgemeinste dreifach orthogonale Flächensystem gest Kenn soll, dessen eine Flächenschar aus Kugeln besteht. Dann bei man, wenn *, & zwei willkürliche, aber conjugirte, complexe l'ute tionen von m bezeichnen, die Werte

$$\mu = x, \quad \nu = \lambda$$

als Specialiosungen von (22) annehmen und aus denselben Gi α die entsprechenden, gleichfalls conjugirten Werto von α and β est wickeln.

Gleichviel ob α , β aus gegebener Mittelpunktsbahn hervorgehen und \mathbf{x} , λ durch (22) gefunden sind, oder \mathbf{x} , λ als willkürlich betweetet werden, und α , β sich aus ihnen ergeben, so wird man mass die allgemeinen integrale von (22) in der Form darstellen können

$$\mu = \varkappa + \int \frac{\varkappa_1}{h} \frac{\partial}{\partial s_0}; \quad \nu = \lambda + \int \frac{\lambda_1}{h} \frac{\partial}{\partial s_0}$$
 (5)

welche in die Gl. (22) eingeführt ergeben:

$$\log x_1 = \int_{-1+\alpha\beta}^{1-\alpha\beta+2\kappa\beta} \frac{\partial x_0}{\partial x_0}; \quad x_2 = -\frac{\beta x_1}{1+\alpha\beta}$$

$$\log \lambda_1 = \int_{-1+\alpha\beta}^{1-\alpha\beta+2\lambda\alpha} \frac{\partial x_0}{\partial x_0}; \quad \lambda_2 = -\frac{\alpha\lambda_3}{1+\alpha\beta}$$
(21)

Sei nun

$$\int_{-h}^{h} x_2 \frac{\partial s_0}{\partial s} = x_3 + A; \quad \int_{-h}^{h} \frac{\lambda_2}{h} \frac{\partial s_0}{\partial s} = \lambda_3 + B \quad (24)$$

und zwar x_3 , λ_3 Functionen von w allein, dagegen die Integrationsconstanten A, B Functionen von u, v. Dann ist die Auerdaums utreffen, dass auf einer besondern Fläche w = (w) die Parameter \sim

Sonal werden. Die Bedingung hierfür (18) geht bei der Substi-

$$\frac{\partial \mu}{\partial u} \frac{\partial \nu}{\partial v} + \frac{\partial \nu}{\partial u} \frac{\partial \mu}{\partial v} = 0$$

wird allgemein erfüllt durch

$$\mu = \phi(n + m); \quad \nu = \psi(n + m) \tag{26}$$

eliebig complexe φ, ψ, oder, damit μ und v conjugart bleiben,

$$\mu = \varphi(n+ir, i); \quad \nu = \varphi(n-ir, -i)$$

Abbildung der Parameterlinien auf der Ebene in ein rechtig geradliniges System Sofern sieh jedes orthogonale Curvenna nach Achnhehkeit der Flächenelemente so abbilden lässt, ist Lösung allgemein. Auf der Fläche w = (w) hat man also:

$$\varphi(u+iv, i) = \frac{(\mathbf{x}_1)}{(\mathbf{x}_2)+A}; \quad \varphi(u-iv, -i) = \frac{(\lambda_1)}{(\lambda_2)+B}$$

nach sind aber A, B selbst conjugart und von der Form

$$A = \varphi(u + iv, i); \quad B = \varphi(u - iv, -i)$$

werden die Gl. (23):

$$\mu = x + \frac{x_1}{x_3 + \varphi(u + iv, i)}$$

$$v = \lambda + \frac{\lambda_1}{\lambda_3 + \varphi(u - iv, -i)}$$
(27)

Das allgemeinste dreifach orthogonale Flächensystem mit einer tolschar ist also:

$$z + iy = \int \frac{2\alpha \partial s_0}{1 + \alpha \beta} + \frac{2h\mu}{1 + \mu\nu}; \quad x - iy = \int \frac{2\beta \partial s_0}{1 + \alpha \beta} + \frac{2h\nu}{1 + \mu\nu}$$

$$z = \int \frac{1 - \alpha \beta}{1 + \alpha \beta} \partial s_0 + h \frac{1 - \mu\nu}{1 + \mu\nu}$$

 μ , ν durch (27), κ_a , λ_a durch (25), κ_1 , λ_1 , κ_2 , λ_2 durch (24) durch

$$h\frac{\partial x}{\partial s_0} = (x-\alpha)\frac{1+\alpha\beta}{1+\alpha\beta}; \quad h\frac{\partial \lambda}{\partial s_0} = (\lambda-\beta)\frac{1+\lambda\alpha}{1+\alpha\beta}$$

immt sind, während *, λ als conjugirte complexe, λ, ε₀ als reelle, ctionen von ω, sowie die reelle Function φ, willkürlich bleiben.



Lorenz: Ueber einige Bilbe

XIII.

Ueber einige Sätze aus dem Gebiete der Dreieckslehre.

Von

Herrn Norbert von Lorenz,

stud. phil. in Wien,

1.

Bekanntlich bestehen für die Abstände p_1 , p_2 , p_3 des Mittelpunkts des einem gegebenen Dreiecke von den Seiten x, y, z umschriebenen Kreises die Formeln:

$$p_1 = \frac{x(-x^2+y^2+z^2)}{8f}, \quad p_2 = \frac{y(x^2-y^2+z^2)}{8f}, \quad p_3 = \frac{x(x^2+y^2-z^3)}{8f}$$

respective für die Summe dieser Mittellote die Gleichung:

$$p_1 + p_2 + p_3 = \frac{-x^3 - y^3 - x^3 + x^2y + xy^2 + x^3z + x^3 + y^2x + yx^2}{8f}$$
 (1)

Da der Zähler des rechterhand stehenden Bruches augenscheinlich mit $-x(x^2-y^3-z^2+2yz)+y(x^2-y^3-z^2+2yz)+z(x^2-y^3-z^2+2yz)+2xyz$ =(x+y-z)(x-y+z)(-x+y+z)+2xyz

identisch ist, und das den ersten Bestandteil dieser Summe bildende Product gemäss der allbekannten Relation

$$f = \frac{1}{4} \sqrt{(x+y+x)(x+y-x)(x-y+x)(-x+y+x)}$$

durch den Quotienten $\frac{16f^2}{x+y+s}$ ersetzt werden kann, so gestattet (1) auch die Darstellungsweise:

$$p_1+p_2+p_3=\frac{2f}{x+y+z}+\frac{xyz}{4f}$$

d. h. in jedem ebeneu Dreiccke ist die Summe der 3 Lote p_1 , p_2 , p_3 gleich der Summe der Radien der diesem Dreiccke ein- und umschriebenen Kreise.

Bezeichnen wir den Halbmesser des ersteren mit ϵ , jenen des letzteren mit r, so wird also:

$$p_1 + p_2 + p_3 = s + r \tag{2}$$

Seien ferner q_1 , q_2 , q_3 die von den Ecken bis zum Mittelpunkte des dem Dreiseke eingeschriebenen Kreises gerechneten Stücke seiner Winkelhalbirungslinien, so bestehn für sie die Formeln:

$$q_1 = \sqrt{\frac{yz(-x+y+z)}{x+y+z}}, \quad q_2 = \sqrt{\frac{xz(x-y+z)}{x+y+z}},$$

$$q_3 = \sqrt{\frac{xy(x+y-z)}{x+y+z}}.$$

Bildet man das Product dieser drei Grossen, so ergibt sich.

$$q_{1}q_{2}q_{3} = x + y + z \cdot \sqrt{\frac{(x+y-z)(x-y+z)(-x+y+z)}{x+y+z}}$$
respective
$$q_{1}q_{2}q_{3} = 4rs^{2}$$
(3)

d h. das Product ans den drei Strecken q_1, q_2, q_3 ist gleich dem Producte aus dem vierfachen Radius des dem Dreiecke umschriebenen Kreises in das Quadrat des demselben eingeschriebenen Kreises Ausserdem bestehen, unter α , β , γ die den Seiten des Dreiecks gegenberliegenden Winkel verstanden, die Relationen

$$\cos \alpha = \frac{p_1}{r}, \quad \cos \beta = \frac{p_2}{r}, \quad \cos \gamma = \frac{p_3}{r}$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{s}{q_1}, \quad \sin \frac{\beta}{2} = \frac{s}{q_2}, \quad \sin \frac{\gamma}{2} = \frac{s}{q_3}$$

ans welchen durch Elimination der Winkel die Gleichungen:

$$1 - \frac{p_1}{r} = 2 \left(\frac{s}{q_1}\right)^2 \tag{4}$$

296

Lorenz: Geler emige Satze

$$1 - \frac{p_2}{r} = 2 \left(\frac{\epsilon}{q_*}\right)^3 \tag{5}$$

$$1 - \frac{p_3}{r} = 2 \left(\frac{s}{q_3}\right)^2 \tag{6}$$

resultiren; d'h es bestehe zwischen den * Grössen pir pro pri tie q2, q3; r; a neben den Beziehungen (2) und (3) noch drei wevere Gleichungen, so dass sich mit ihrer Hilfe jede dieser Grössen dar i drei andere demselben Grossensysteme angehorige Elemente ausdrücken lässt.

Im folgenden sei es uns gestattet die interessantesten dieser Relationen, welche durch die Symbole

1)
$$r = f(q_1, q_2, q_3)$$
. 2) $s = f(q_1, q_2, q_3)$
3) $r = f(p_1, p_2, p_3)$, 4) $s = f(p_1, p_2, p_3)$

3)
$$r = f(p_1, p_2, p_3),$$
 4) $s = f(p_1, p_2, p_3)$

5)
$$(p_1, p_2, p_3) = f(q_1, q_2, q_3),$$
 6) $(q_1, q_2, q_3) = f(p_1, p_2, p_3)$

charakterisirt sind, in Aurzo zu betrachten. Sie sind allerdings teilweise bekannt, (2) and (3) aber noch nicht in einheitlicher Weise hie geleitet worden

$$4 r s^2 = 2 q_1^2 (r - p_1)$$

 $4rs^3 = q_1 q_2 q_3,$

woraus

$$p_1 = r - \frac{q_2 \, q_3}{2q_1} \tag{7}$$

resultirt, und analog p_2 und p_3 unter Hinzuziehung von (5) und (6 sich ergeben.

Nun haudelt es sich darum p_1 noch auf eine zweite Art in Face tion von q_1, q_2, q_3 und r darzustellen, wodurch sich dann die erste Forderung $r := f(q_1, q_2, q_3)$ durch Comparation der beiden Harstellungsweisen sofort erledigt. Wir bilden zu dem Zwecke die Summe der Gl (4), (5) und (6) und erhalten so:

$$3 - \frac{1}{r}(p_1 + p_3 + p_3) = 2s^2 \left(\frac{1}{q_1^2} + \frac{1}{q_2^2} + \frac{1}{q_3^2}\right)$$

oder wenn wir, unter Einführung der Abkürzung $\epsilon = \frac{1}{q_1^2} + \frac{1}{q_2^2} + \frac{1}{q_2^2} + \frac{1}{q_2^2}$ die Summe der Mittellote aus (2) ersetzen:

$$2 - \frac{s}{r} = 2 s_2 \varepsilon$$

WOTAUS

$$r = \frac{s}{2(1-s^2\varepsilon)}$$

folgt. Nun ist aus Gl. (4)

$$r = \frac{p_1 \, q_1^2}{q_1^2 - 2s^2} \, .$$

somit

$$\frac{1}{2(1-s^2\tilde{\epsilon})} = \frac{p_1 q_1^2}{q_1^2 - 2s^2}$$

und daraus

$$p_1 = \frac{s(q_1^2 - 2s^2)}{2q_1^2(1 - s^2\epsilon)} \tag{8}$$

Vollzieht man nun noch in dieser Formel für p_1 die aus (3) stammende Substitution

$$u = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{q_1 \, q_2 \, q_3}{r}},$$

so ergibt sich

$$p_{1} = \left(r - \frac{q_{2} q_{3}}{2q_{1}}\right) \frac{\sqrt{q_{1} q_{2} q_{3}}}{(4r - q_{1} q_{2} q_{3} \ell) \sqrt{r}}$$

womit die zweite Darsteilungsweise von $p_1 = f(q_1, q_2, q_3, r)$ gewonnen ist, welche in Verbindung mit der eben vorausgegangenen liefert:

$$r - \frac{q_1 q_3}{2q_1} = \left(r - \frac{q_2 q_3}{2q_1}\right) \frac{\sqrt{q_1 q_2 q_3}}{(4r - q_1 q_2 q_3 \epsilon) \sqrt{r}}$$

oder nach Kürzung durch die rechte Seite

$$(4r - q_1 q_3 q_3 \epsilon) \sqrt{r} = \sqrt{q_1 q_3 q_3}$$

welche Gleichung nach r geordnet gibt:

$$16r^3 - 8r^2q_1q_2q_3\varepsilon + r(q_1q_2q_3\varepsilon)^2 - q_1q_2q_3 = 0$$

oder in homogener Schreibweise:

$$16r^{3} - 8r^{3} \frac{q_{1}^{3} q_{2}^{3} + q_{1}^{2} q_{3}^{2} + q_{2}^{2} q_{3}^{3}}{q_{1} q_{2} q_{3}} + r \frac{(q_{1}^{2} q_{2}^{2} + q_{1}^{2} q_{3}^{2} + q_{2}^{2} q_{3}^{2})^{2}}{(q_{1} q_{2} q_{3})^{2}} - q_{1} q_{2} q_{3} = 0$$

durch welche Gleichung also der Radius des einem Dreiecke umschriebenen Kreises durch die Winkelhalbirenden ausgedrückt ist.

Nuu gelangen wir mit Leichtigkeit zur Außtellung der Beziehung $= f(q_1 q_2 q_3)$

Nach Gl. (7) ist

$$p_1 = r - \frac{q_2 q_3}{2q_1}$$

oder mit Zuhilfenahme der Substitution $r = \frac{q_1 q_2 q_3}{4s^2}$

$$p_1 = \frac{q_2 q_3 (q_1^2 - 2s^2)}{4q_1 s^2}$$

andrerseits liefert Gl. (8)

$$p_1 = \frac{s(q_1^2 - 2s^2)}{2q_1^2(1 - s^2 \epsilon)}$$

respective

$$\frac{q_2q_3(q_1^2-2s^2)}{4q_1s^2}=\frac{s(q_1^2-2s^2)}{2q_1^2(1-s^2\varepsilon)}$$

woraus nach Kürzung durch $\frac{q_1^2-2s^2}{2q_1}$ entsteht

$$2s^3 + s^2 q_1 q_2 q_3 \varepsilon - q_1 q_2 q_3 = 0$$

oder nach Restitution des Wertes von &

$$2s^3 + s^2 \frac{q_1^2 q_2^2 + q_1^2 q_3^2 + q_3^2 q_3^2}{q_1 q_2 q_3} - q_1 q_2 q_3 = 0$$

wodurch also der Radius des dem Dreiecke eingeschriebenen Kreises durch die seinen Mittelpunkt erzeugenden Linien ausgedrückt ist.

Noch weniger umständlich gestaltet sich die Aufstellung der Beziehungen

$$r = f(p_1, p_2, p_3)$$
 und $s = f(p_1, p_2, p_3)$.

Bildet man das Product der Gleichungen (4), (5), (6), so erhält man sofort:

$$\left(1 - \frac{p_1}{r}\right) \left(1 - \frac{p_2}{r}\right) \left(1 - \frac{p_3}{r}\right) = \frac{8s^6}{q_1^2 q_2^2 q_3^2}$$

welche Gleichung nach Ausziehung der Quadratwurzel aus beiden Seiten und nach vollzogener Substitution des Productes $q_1 q_2 q_3$ aus Gl. (3) die Form annimmt:

$$\sqrt{2(r-p_1)(r-p_2)(r-p_3)} = s\sqrt{r}$$
 (9)

oder nach Substitution von a aus Gleichung (2):

$$\sqrt{2(r-p_1)(r-p_2)(r-p_3)} = (p_1+p_2+p_3-r)\sqrt{r}$$

welche Gleichung in Bezug auf r geordnet liefert:

$$r^3 - r(p_1^2 + p_2^2 + p_3^2) - 2p_1p_2p_3 = 0$$

die bekannte Gleichung, welche den Radius des dem Dreiceke umschriebenen Kreises durch die seinen Mittelpunkt erzeugenden Linier ausdrückt. Hier sei es uns gestattet auf die völlig identische Bauart der letzten Gleichung mit jener für $\frac{1}{s} = f\left(\frac{1}{q_1}, \frac{1}{q_2}, \frac{1}{q_3}\right)$ hin zu weisen, welche aus $s = f(q_1, q_2, q_3)$ (durch Division mit $s^3q_1q_2q_3$ hervorgeht in der Form

$$\frac{1}{s^3} - \frac{1}{s} \left(\frac{1}{q_1^2} + \frac{1}{q_2^2} + \frac{1}{q_3^2} \right) - 2 \frac{1}{q_1 q_2 q_3} = 0.$$

Macht man schliesslich noch in Gl. (9) die aus Gl. (2) herrührende Substitution

$$r = p_1 + p_2 + p_3 - s$$

so wird

$$\sqrt{2(p_1+p_2-s)(p_1+p_3-s)(p_2+p_3-s)}=s\sqrt{p_1+p_2+p_3-s}$$

In Bezug auf s ordnend orhält man

$$s^{3}-s^{3}\cdot 3(p_{1}+p_{2}+p_{3})+s\cdot 2((p_{1}+p_{2}+p_{3})^{2}+p_{1}p_{3}+p_{1}p_{3}+p_{2}p_{3})$$

$$-2((p_{1}+p_{2}+p_{3})(p_{1}p_{2}+p_{1}p_{3}+p_{2}p_{3})-p_{1}p_{2}p_{3})=0$$

Diese Gleichung liefert also den Radius des dem Dreiecke eingeschriebenen Kreises in Function der Mittellote.

Es crubrigt nun noch der Vollständigkeit halber die Relationen

$$(p_1, p_2, p_3) = f(q_1, q_2, q_3)$$
 and $(q_1, q_2, q_3) = f(p_1, p_2, p_3)$ anzuführen.

Durch Vollziehung von ganz einfachen aus dem gesagten leicht zu abstrahirenden Substitutionen in den Gleichungen, welche für

$$r = f(q_1, q_2, q_3)$$
 and $r = f(p_1, p_2, p_3)$

aufgestellt wurden, resultirt:

$$16 p_{1}^{2} - 8 p_{1}^{2} \frac{q_{1}^{2}(q_{2}^{2} + q_{3}^{2}) - 2q_{3}^{2}q_{3}^{2}}{q_{1} q_{2} q_{3}} + p_{1} \left\{ \frac{(q_{1}^{2}(q_{3}^{2} + q_{3}^{2}) - q_{2}^{2}q_{3}^{2})^{2}}{(q_{1} q_{3} q_{3})^{2}} - 4 \left(q_{2}^{2} + q_{3}^{2} - \frac{q_{2}^{2}q_{3}^{2}}{q_{1}^{2}} \right) \right\} + \frac{q_{1}}{q_{2} q_{3}} \left(q_{2}^{2} + q_{3}^{2} - \frac{q_{2}^{2}q_{3}^{2}}{q_{1}^{2}} \right)^{2} - q_{1} q_{2} q_{3} = 0$$

und abulich p2, p3 in Function you q1, q2, q3.

Die letzte der anzuführenden Relationen hat die Gestalt:

$$q_1^{**} - 4q_1^{4}(2(p_1^{2} + p_2^{2} + p_3^{2}) + 3p_2p_3) + 16q_1^{2}(p_2p_3 - p_1^{2})(2p_2^{2} + 3p_2p_3 + 2p_3^{2} - p_1^{2}) + 6p_1p_2p_3(p_2 + p_3)) + 64p_2p_3((p_2p_3 - p_1^{2})(2p_1(p_2 + p_3) + p_2p_3 - p_1^{2}) + 4p_1^{2}p_2p_3) = 0$$

and abulich q2, q3 in Function you p1, p2, p3.

2

Wir stellen uns tolgende Aufgabe: Es sind die Seiten x, 4, 2 eurs chenen Dreiecks durch die Verbindungslinien des Höhendurchschnittspunktes, des Mittelpunktes des dem Dreiscke umschriebenen unt de demselben eingeschriebenen Kreises auszudrucken - Im die Losuer diesos Problems, in welchem der analytische Zusammenhang zwischen den gegebeuen und den gesuchten Grossen auf einem directen Wege wol kaum zu ermitteln sein dürfte, durchzuführen, stellen wir zunächst Formeln für die eben erwähnten bekannten 3 Grössen ant, in welchen dieselben durch die gesuchten Dreiecksseiten ausgedrückt sind. Dann suchen wir diese Formein so zu transformiren und zu zerfallen, dass für ihre Teile bestammte aber vorderhand noch unbekannte Dresecksgrössen, und zwar 3 an der Zahl, eingeführt werden konnen. Horunt ist selbstverständlich die Moglichkeit gebuten jene 3 Teilgrosses durch die gegebenen Grössen auszurechnen. Der Umstand, dass unsere Teilgrössen eine geometrische Bedeutung besitzen, ermoglicht weiter 3 brauchbare Gleichungen zwischen denselben und den nubekannten Dreiecksseiten aufzustellen, welche die Losung des vorgelegten Problems in sich schliessen und dieselbe auch ohne Schwierigkeit in expliciter Form hanzus breiben gestatten. Zunachst bestimmen wir die Lange der Verbindungslinie (m) des Höhendurchschuftes m. dem Mittelpunkte des dem gesnehten Dreiecke eingeschriebenen Kreises. Bezeichnet r den Rudius desselben und e die Länge der Verbindungslime irgend einer Ecke des Dreiecks mit dem Hohendurchschnittspunkte (wir wählen die Eeke der Seiten a und 3) und sind φ und ψ die Winkel, welche beziehungsweise z und g gegenüberliegen, so besteht, wie aus einer passenden Figur leicht abzulesen ist, die Gleichung: $m^2 = r^2 + \epsilon^2 + 2rr\cos(\phi - \psi)$

 $m^z = r^z + \epsilon^z + 2rr\cos(\phi + \psi)$ (1) Bezeichnet h_z das Höhenperpendikel auf die Seite z, so ist, wie be-

 $r = \frac{xy}{2h_z}, \qquad r = \frac{x^2 + y^2 - z^2}{2h_z}$ $\cos(\varphi - \psi) = \frac{(-x^2 + y^2 + z^2)(x^2 - y^2 + z^2)}{4xyz^2} + \frac{h_x^4}{xy}.$

kannt oder leicht ersichtlich:

Setzt man diese Werte in (1) ein und bringt dann auf die gemeinsamen Nenner $4h_z^2$ und $8\tau^2h_z^2$, so wird:

$$m^{2} = \frac{x^{2}y^{2} + (x^{2} + y^{2} - z^{2})^{2} - 2h_{x}^{2}(x^{2} + y^{2} - z^{2})}{4h_{x}^{2}}$$
$$- \frac{(x^{2} + y^{2} - z^{2})(x^{2} - y^{2} + z^{2})(-x^{2} + y^{2} + z^{2})}{8s^{2}h_{x}^{2}}$$

Der Minuend (M) dieser Differenz gewinnt nach Einführung der allbekannten Relation:

$$h_z^2 = \frac{1}{4z^2} (4x^2y^2 - (x^2 + y^2 - z^2)^2)$$

die Form:

$$M = \frac{2x^{3}y^{2}z^{3} - (x^{2} + y^{2} - z^{2})(x^{3} - y^{2} + z^{2})(-x^{2} + y^{2} + z^{2})}{8z^{3}h_{z}^{2}}$$

Hiermit ergibt sich für m2 die Gleichung:

$$m^2 = \frac{x^2 y^2 z^2 - (x^2 + y^2 - z^2) (x^2 - y^2 + z^2) (-x^2 + y^2 + z^2)}{4z^2 h_z^2}$$

oder

$$m^2 = \left(\frac{xy}{2h_z}\right)^2 - \frac{(x^2 + y^2 - z^2)\left(-x^2 + y^2 + z^2\right)\left(x^2 - y^4 + z^2\right)}{4z^2h_z^2}$$

Der Subtrahend dieser Differenz ist, wie die einfache Aufstellung der betreffenden Formeln lehrt, das doppelte eines der gleichen Producte aus der Verbindungslinie irgend einer Ecke (wir wählen wieder die Ecke der Seiten x und y und baben daher die Länge der Verbindungslinie mit e zu bezeichnen) mit dem Hohenschnittpunkte des Dreiecks und der Entfernung (y) dieses Punktes von derjenigen Dreiecksseite, welche durch die Verlängerung der Linie e getroffen wird.

Somit gewinnt m2 die Form:

$$m^2 = r^2 - 2c\gamma$$

oder nach Einführung der Substitution $cy = t^2$:

$$m^2 = r^2 - 2t^2 \tag{2}$$

womit also die Gleichung für die Verbindungslinie des Höhenschnittpunktes und des Mittelpunktes des umschriebenen Kreises in der oben pracisirten Form gefunden ist.

Nun schreiten wir zur Aufstellung der Formel für die Verbindungslinie (n) des Hohendurchschufttes mit dem Mittelpunkte des dem Dreiecke eingeschriebenen Kreises, wobei wir einer etwas interessanteren Transformation begegnen werden

Haben c, φ und ψ die früheren Bedeutungen, und bezeichnet ausserdem q das Stück der an derselben Ecke wie c entspringenden winkelhalbirenden Linie bis zum Mittelpunkte des eingeschriebenen Kreises, so ist, wie leicht ersichtlich:

$$n^2 = c^2 + q^2 - 2cq \cos \frac{\varphi - \psi}{2}$$

Macht man folgende leicht zu verificirende Substitutionen in de Gleichung für n2,

$$c = \frac{x^{2} + y^{2} - z^{2}}{2h_{z}}, \qquad q = \sqrt{\frac{xy(x + y - z)}{x + y + z}}$$

$$\cos \frac{\varphi - \psi}{2} = \frac{x + y}{2z} \sqrt{\frac{(-x + y + z)(x - y + z)}{xy}}$$

so ist:

$$n^{2} = \frac{(x^{2} + y^{2} - z^{2})^{2}}{4h_{1}z^{2}} + \frac{xy(x + y - z)}{x + y + z} - \frac{(x + y)(x^{2} + y^{2} - z^{2})}{x + y + z}$$

oder

$$a^{2} = \frac{(x^{2} + y^{2} - z^{2})^{2}}{4h_{s}^{2}} + \frac{z^{2}(x + y) - x^{3} - y^{3} - xyz}{x + y + z}$$

wird hierin h, aus der bekannten Formel, in der es in Function vot x, y, a erscheint, ersetzt, so kommt:

$$\frac{x^{2}(x^{2}+y^{2}-z^{2})^{2}+(x+y-z)(x-y+z)(-x+y+z)(z^{2}(x+y)-x^{3}-y^{4}-xy)}{(x+y+z)(x+y-z)(x-y+z)(-x+y+z)}$$

Vollzieht man jetzt die Substitution der Identität:

$$(x^2 + y^2 - z^2)^2 = 4x^2y^2 - (x + y + z)(x + y - z)(x - y + z)(-z + y + z)$$

so folgt nach einigen kleinen Reductionen:

$$n^{2} = \frac{4x^{2}y^{2}z^{2} - (x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)(x^{3} + y^{4} + z^{3} + xyz)}{(x + y + z)(x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)}$$
(3)

Um (3) einer Auslegung in dem angedeuteten Sinne fähig zu machen benutzen wir zunächst die Identität:

$$x^3 + y^3 + z^3 + xyz = \frac{1}{2} [(x^2 + y^2 + z^2)(x + y + z) - (x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)]$$

walche in (3) eingesetzt liefert:

$$n^{3} = \frac{8x^{2}y^{2}z^{2} - (x^{2} + y^{2} + z^{2})(x + y + z)(x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)}{2(x + y + z)(x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)} + \frac{(x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)}{2(x + y + z)}$$

Der zweite Posten dieser Summe ist das doppelte Quadrat des Redius (*) des dem gesuchten Dreiecke eingeschriebenen Kreises, während der Subtrahend der Differenz im Zähler des ersten Bruches noch folgende sinngemässe Transformation gestattet:

$$(x^{2}+y^{2}+z^{2})(x+y+z)(x+y-z)(-x+y+z)(x-y+z)$$

$$= (x^{2}+y^{2}+z^{2})(2x^{2}y^{2}+2x^{2}z^{2}+2y^{2}z^{2}-x^{4}-y^{4}-z^{4})$$

$$= (x^{2}+y^{2}+z^{2})(x^{4}-y^{4}+2y^{3}z^{2}-z^{4}+2x^{2}(-x^{2}+y^{2}+z^{2}))$$

$$= (x^{2}+y^{2}-z^{2})(x^{2}-y^{2}+z^{2})(-x^{2}+y^{2}+z^{2})+2x^{2}((x^{2}-y^{2}+z^{2})(x^{2}+y^{2}-z^{4})$$

$$+(x^{2}+y^{2}+z^{2})(-x^{2}+y^{2}+z^{2})(-x^{2}+y^{2}+z^{2})$$

$$+(x^{2}+y^{2}+z^{2})(-x^{2}+z^{2})(-x^{2}+z^{2})$$

$$= (x^{2}+y^{2}-z^{2})(x^{2}-y^{2}+z^{2})(-x^{2}+z^{2})+8x^{2}y^{2}z^{2}.$$

Nach vollzogener Substitution in der letzten Gleichung für nº kommt:

$$n^{2} = -\frac{(x^{2} + y^{2} + z^{2})(x^{2} + y^{2} + z^{2})(-x^{2} + y^{2} + z^{2})}{2(x + y + z)(x + y - z)(x - y + z)(-x + y + z)} + 2s^{2}$$

Da nun nach unseren oben gegebenen Ausführungen der Bruch rechterhand vom Gleichheitszeichen mit t² identisch ist, so folgt unmittelbar:

$$n^2 = 2s^2 - t^2$$

als die Relation, welche uns die Lange der Verbindungslinie des Hohenschnittes mit dem Mittelpunkte des unserem gesuchten Dreiecke eingeschriebenen Kreises in der angestrebten Form bestimmt.

Die Auflosung der vorgelegten Aufgabe erfordert jedoch noch eine Nebendarstellungsweise für n., welche die Einführung der Identität:

$$x^{3} + y^{3} + z^{3} + xyz = -4xyz - (x + y - z)(x + y + z)(-x + y + z) + (x + y + z)(xy + xz + yz)$$

in (3) notwendig macht.

Man erhält hierdurch die Form:

$$n^{2} = 4r^{2} + \frac{4xyz}{x+y+z} + \frac{(x+y-z)(x-y+z)(-x+y+z)}{x+y+z} - (xy+xz+yz)$$

oder, wie leicht ersichtlich ist:

$$n^{2} = 4r^{2} + 8rs + 4s^{3} - (xy + xz + yz) = 2s^{2} - t^{2}$$
woraus
$$xy + xs + yz = 4r^{2} + 2s^{3} + 8rs + t^{2}$$
folgt.
(4)

Bezeichnen α und α , b und β für die beiden anderen Höhenperpendikel des gesuchten Dreiecks diejenigen Grössen, welche c und γ für h_z vorstellen, so bestehn, wie leicht ersichtlich, die Formeln:

somit
$$xy = 2r(c+\gamma), \quad xz = 2r(b+\beta), \quad yz = 2r(a+\alpha)$$
$$xy + xz + yz = 2r(a+b+c+\alpha+\beta+\gamma)$$

Nun ist aher

$$a+b+r=2(r+s) \tag{5}$$

Diese Beziehung ergibt sich unmittelbar, wenn man erwägt, dass 4, b, c die doppelten Laugen der respectiven Entfernungen des Mittelpnuktes des dem Dreiecke umschriebenen Kreises von den 3 Seiten vorstellen und dass von der Summe dieser Grossen die Gleichheit mit der Summe r+s von uns bereits erwiesen wurde. Mit Rücksicht auf (5) erhalten wir also:

$$xy + xz + yz = 4r(r+s) + 2r(\alpha + \beta + \gamma)$$

$$= 4r^{2} + 2s^{2} + 8rs + t^{2}$$

$$2r(\alpha + \beta + \gamma) = 2s^{2} + 4rs + t^{2}$$
(6)

woraus

foigt.

Was endlich die Entfernung (p) des Mittelpunktes des eingeschriebenen vom umschriebenen Kreise anlangt, so ist nach einem Satze aus der Lehre von den Potenzlinien:

$$p^2 = r^2 - 2rs$$

eine Formel, die sich auch und zwar ohne die Schwierigkeit sinngemasser Transformationen analog unseren eben gegebenen Ableitungen leicht verifieren hesse — Die bisherigen Betrachtungen führten uns somit zu den Formelu:

$$m^{2} = r^{2} - 2t^{2}$$

 $n^{2} = 2s^{2} - t^{2}$
 $p^{3} = r^{2} - 2rs$

Diese 3 Beziehungen als Bestimmungsgleichungen für die 3 Grässet, r. *, / aufgefasst, liefern sofort:

$$r = \frac{p^2}{\sqrt{2(n^2 + p^2) - m^2}}$$
 (7)

$$s = \frac{m^2 - 2n^3 - p^2}{2\sqrt{2(n^2 + p^2) - m^2}}$$
 (8)

$$t = \sqrt{\frac{(m^2 - p^2)^2 - 2m^2n^2}{2(2(n^2 + p^2) - m^2)}}$$
 (3)

Da r, s, t jederzeit positive reelle Strecken darstellen, so gestattet diese Formeln folgende Bedingungen abzulesen, au welche die relativen Grössenverhältnisse von m, s, p geknüpft sind, damit unse gesuchtes Dreieck reelle Dimensionen besitze. Aus (7) folgt_unmittelbar:

$$2(n^2 + p^2) > m^2$$
,

und in Rücksicht auf die eben aufgestellte Ungleichung liefert (9) die

$$m^2 - mn + 2 \ge p^2$$
, oder $m \ge \frac{n+1}{12} \frac{n^2 + 2p^2}{12}$, oder $m^2 \ge n^2 + p^2 + n + n^2 + 2p^2$,

welche Bedingung ansagt, dass unser gegebenes Dreieck von den Seiten m, n, p notwendig einen stumpfen Winkel besitzt, der jederzeit der Seite m gegenüberliegt. Ausserdem ersehn wir, durch Zusammentassung der 1. und 2. Ungleichung, dass m stets liegen muss zwischen den Grenzen:

$$\sqrt{2(n^2+p^2)} > m > \sqrt{n^2+p^2+n\sqrt{n^2+2p^2}}$$
 (10)

Nach diesen vorbereitenden Betruchtungen können wir zur Aufstellung der 3 notwendigen Gleichungen für x, y, z übergehn, in welche zunächst die Grössen r, s, t eintreten werden

Wie man sich ohne Schwierigkeit an einer passenden Figur überzeugt, bestehen folgende Beziehungen:

$$x^{2} = b(b+\beta) + c(c+\gamma)$$

$$y^{2} = c(c+\gamma) + a(a+\alpha) + c(b+\beta)$$

$$z^{2} = a(a+\alpha) + b(b+\beta)$$

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 2(a^{2} + b^{2} + c^{3}) + 2(a\alpha + b\beta + c\gamma)$$

Nun ist

Bomit

$$a\alpha = b\beta = c\gamma = t^2$$

also augenscheinlich:

$$x^{2} + y^{2} + z^{3} = 2[(a+b+c)^{2} - 2(ab+ac+bc)] + 6t^{2}$$
 (11)

Ferner ist, wie ebenfalls leicht ersichtlich:

$$bc - 2\alpha r$$
, $ac = 2\beta r$, $ab = 2\gamma r$
 $ab + ac + bc = 2r(\alpha + \beta + \gamma)$
 $= 2s^2 + 4rs + t^2$ nach Gl. (6).

Wir erhalten somit unter gleichzeitiger Einführung der uns schon nach Gl (5) geläufigen Substitution a+b+r=2(r+s) in Gl. (11):

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2[4(r+s)^2 - 2(2s^2 + 4rs + t^2)] + 6t^2 = 8r^2 + 2t^2$$

Nun ist

Tall LXLL

$$2(xy + xz + yz) = 2(4r^2 + 2s^2 + 8rs + t^2) \text{ aus } (4),$$

es folgt somit durch Summation der beiden letzten Gleichungen:

$$(x+y+z)^2 = 4((2r+s)^2 + t^2)$$

$$x+y+s = 2\sqrt{(2r+s)^2 + t^2}$$
(12)

eine wichtige Gleichung, von der wir sofort den Uebergang zu einer zweiten Bestimmungsgleichung für unsere gesuchten Dreiecksseiten machen können; es ist nämlich bekanntlich:

also
$$rs = \frac{xyz}{2(x+y+z)}$$

$$xyz = 2rs(x+y+z)$$

$$= 4rs\sqrt{(2r+s)^2 + t^2}$$
(13)

welche Beziehung im Vereine mit den Gleichungen (4) und (12) har reicht, um x, y, z durch die Grössen r, z, t zu bestimmen

Wir besitzen also — um die gewonneuen Resultate übersichtlich zusammen zu stellen – die Gleichungen:

$$x+y+z = 2\sqrt{(2r+s)^2+t^2}$$

$$xy+xz+yz = 4r^2+2x^2+8rs+t^2$$

$$xyz = 4rs\sqrt{(2r+s)^2+t^2}$$

Die Form dieser 3 Gleichungen überhebt uns, gemäss einem bekansten Satze aus der Theorie der Gleichungen, jeder Eliminationsarbeit und wir erhalten sofort:

$$u^{3} - u^{2} \cdot 2\sqrt{(2r+s)^{2} + t^{2} + u(4r^{2} + 2s^{2} + 8rs + t^{2}) - 4rs\sqrt{(2r+s)^{2} + t^{2}}} = 0$$

oder nach Vollziebung der durch die Gleichungen (7), (8), (9) gegebenen Substitutionen:

$$u^{3} - u^{2} \Big] \sqrt{3m^{4} + 4n^{4} + 11p^{4} + 2m^{2}p^{2} - 8m^{2}n^{2} - 12n^{2}p^{3}}$$

$$+ u \frac{m^{4} + 2n^{4} + p^{4} + 2m^{2}p^{2} - 3m^{2}n^{2} - 6n^{2}p^{2}}{2(n^{2} + p^{2}) - m^{2}}$$

$$- \frac{p^{2}(m^{2} - 2n^{2} - p^{2})}{2(n^{2} + p^{2}) - m^{2}} \Big] \sqrt{3m^{4} + 4n^{4} + 11p^{4} + 2m^{2}p^{2} - 8m^{2}n^{2} - 12n^{2}p^{2}} = 0 (15)$$

als Gleichung, deren 3 Wurzeln $u_1 = x$, $u_2 = y$, $u_3 = z$ gesetzt, des 3 gesuchten Seiten in Function von m, n, p repräsentiren. Nachdem es jedoch aus der Form dieser Gleichung nicht unmittelbar exident ist, dass derselben wirklich 3 positive reelle Wurzeln zukommen, so werden wir noch die Bedingungen, unter denen dies notwendig der Fall ist, aufzustellen haben.

Vorher jedoch sei es uns noch gestattet 2 interessante Specialfälle der Gleichungen (14) resp. (15), in welchen wir zu relativ einfachen Resultaten gelangen, zu betrachten, nämlich das gleichschenkthe und das rechtwinklige Dreieck. Im ersten Falle besitzt Gl (14) wer gleiche Wurzelu und behält daher, wie ein bekannter Satz aus der Theorie der algebraischen trieschungen lehrt, einmal nach n deriert jene doppelte Wurzel von (14) als einfache Wurzel bei. Nach Vollziehung dieser Operation erhalten wir unter gleichzeitiger Einfahrung von v au Stelle der Unbekannten n sowie von r_1 , r_1 , t_1 au Stelle von r_2 , r_3 , t_4 :

$$3e^{2} - r \cdot 4\sqrt{(2r_{1} + s_{1})^{2} + t_{1}^{2} + 4r_{1}^{2} + 2s_{1}^{2} + 8r_{1}s_{1} + t_{1}^{2}} = 0$$

plyt.

$$r = \frac{1}{3} \left[2\sqrt{(2r_1 + s_1)^2 + t_1^2} \pm \sqrt{4(r_1^2 - 2r_1s_1) - (2s_1^2 - t_1^2)} \right]$$

Wie eine einfache Ueberlegung lehrt, ist, wenn m_1, n_1, p_1 für m_1, p_2 gesetzt wird, in diesem Falle:

$$m_1 = n_1 + p_1$$

$$= \frac{p_1^2}{(n_1 - p_1)^2}, \quad a_1 = \frac{n_1(2p_1 - n_1)}{(n_1 - p_1)}, \quad t_1 = \frac{n_1}{(n_1 - p_1)} \sqrt{p_1^2 - \frac{1}{2}n_2^2}$$

Cine nabeliegende Betrachtung ergibt, dass, wenn ϵ der Winkel am Scheitel unseres gleichschenkligen Droiecks ist, $\epsilon \gtrsim \frac{\pi}{3}$ ausfallen wird,

e nachdem $v_1 \gtrsim p_1$ ist, und dem entsprechend die Wahl des Vorzeichens in den Nennern dieser Formeln zu treffen ist — v gewinnt somit die Form:

$$n = \frac{1}{3} \left(\frac{n_1 + 2p_1}{n_1 - p_1} + 1 \right) \sqrt{4p_1^2 + n_1^2}$$

Eine einfache Combination überzeugt uns, dass » sich, da wir es lediglich als Schenkel eines gleichschenkligen Dreiecks auffassen, auf die Form reducirt:

$$r = \frac{p_1}{\pm (n_1 - p_1)} \sqrt{4p_1^2 - n_1^2}$$

Die Basis (w) unseres gleichschenkligen Dreiccks besitzt die Form:

$$w = \frac{n_1}{\pm (n_1 - p_1)} \sqrt{4p_1^2 - n_1^2} *)$$

Da für das gleichseitige Dreieck m=n=p=0 ist, so wird in diesem Falle die Aufgabe unbestimmt. Für ein rechtwinkliges Dreieck son den Seiten $x_2y_2z_3$ ist $t\to 0$ und es folgt daher aus Gl. (9) unmittelbar die Beziehung:

Aus den beiden letzten Formeln folgt der benehtenswerte Satz: v:w -

$$m_2^2 - p_2^2 = m_2 n_2 + 2$$

wenn m_y, n_y, p_y an die Stelle von m, n, p getreten sind, es ereit sich ferner ohne jede Schwierigkeit zunächst die Hypotenuse e, ut seres rechtwukligen Dreiecks in der Form:

$$z_2 = 2m_2 = n_2 \sqrt{2 + \sqrt{2(n_2^2 + 2p_2^2)}}$$

während die heiden Katheten zu se die Gestalt besitzen:

$$x_2 = n_2 \sqrt{2 + \sqrt{2p_2^2 + V}} 4p_2^4 - n_2^4$$

$$y_2 = n_2 \sqrt{2 + \sqrt{2p_2^2 - V}} 4p_2^4 - n_2^4$$

Zur vollständigen Lösung des Problems erübrigt uns noch, sa schon angedeutet, den Nachweis zu liefern, dass Gl. (15) notwerdig 3 positie reelle Wurzeln besitzt, wenn m, n, p der durch Gl. (16) fixirten Bedingung, sowie der wol selbstverständlichen Forderung n+p>m genügen. Zu dem Behufe entfernen wir auf die bekannte Weise aus Gl. (14) das zweite Glied und erhalten so, die neue Unbekannte mit n_0 bezeichnend;

$$u_0^3 = \frac{1}{3}(4(r^2 - 2rs) - (2s^2 - t^2)).u_0 + \frac{1}{\sqrt{7}}(4r^2 - 14rs + 1(s^2 + t^2)\sqrt{(2r + s)^2 + 6})$$

$$= 0 \quad (14)$$

respective nach Einführung von m, n, p:

$$\frac{a_0^3 - \frac{1}{3}(4p^2 - n^2) + \frac{1}{21}(5n^2 + 7p^2 - 3m^2) \times}{\times \sqrt{\frac{3m^4 + 4n^4 + 11p^4 + 2m^2p^2 - 8m^2n^2 - 12n^2p^2}{2(n^2 + p^2) - m^2}} = 0$$

Bezeichnet in Gl. (16) p_0 den Coefficienten von \mathbf{z}_0 und q_0 da von der Unbekannten freie Glied, so findet man nach etwas umständlicher Rechnung als den in der Cardanischen Formel für die Reahtlicher Wurzeln entscheidenden Ausdruck:

$$\frac{q_0^2}{4} + \frac{p_0^3}{27} = \frac{r^2}{27} \left(4s^4 + 4s^2t^2 + t^3 + 4r^2t^2 + 8rs^3 - 12rst^2 - 4r^3r^2\right)$$

Das rechterhand vom Gleichheitszeichen in der Klammer stehenkt Aggregat von Grössen gestattet nun folgende überraschende Transformation; es ist identisch:

$$\frac{40^{3}}{4} + \frac{20^{3}}{27} = -\frac{s^{2}}{27} \left(4(2r^{2}s^{3} - r^{3}t^{3} - 4rs^{3} + 2rst^{2}) - (4s^{4} + 4s^{3}t^{2} + t^{4} - 8rs^{3} - 4rst^{3} + 4r^{2}s^{2}) \right)$$

$$= -\frac{s^{2}}{27} \left(4(2s^{3} - t^{3})(r^{3} - 2rs) - (2s^{2} + t^{3} - 2rs)^{2} \right)$$

woraus unter Zuhülfenahme der Gl. (7), (8), (9) unmittelbar folsti

$$\frac{q_0^2}{4} + \frac{p_0^2}{27} = -\frac{s^2}{27} \left(4n^2p^2 - (n^2 + p^2 - m^2)^2 \right)
= -\frac{s^2}{27} \left(m + n + p \right) \left(m + n - p \right) \left(m - n + p \right) \left(-m + n + p \right)$$

Da m, n, p Dreiecksseiten sind, so sind die Klammern wesentlich positiv und somit die rechte Seite der Gleichung wesentlich negativ, also erwiesen, dass für Gl. (16) resp. (17) der casus irreducibilis eintritt und demgemäss drei reelle Wurzeln existiren müssen; da ausserdem die vollständige Gl. (14) augenscheinlich 3 Zeichenwechsel aufweist, so ist auch die Behauptung, dass die 3 reellen Wurzeln der Gl. (14) resp. (15) auch notwendig positiv sind, verificirt — mit relehem Nachweise wir dieses Problem verlasses wollen.

Wien am 1. Movember 1878.

XIV.

Zur Theorie der Attraction einiger Rotationskörper, deren Gestalt sich nur wenig von der einer Kugel oder einer Kugelschale unterscheidet.

Von

Herrn Heinrich von Hoepflingen-Bergendorf

Bei der Betrachtung der Anziehung eines homogenen Rotationsellipsoides auf einen Punkt kann ein rechtwinkliges Coordinatensysten
so gewählt werden, dass diese Action in zwei zu den gleichbenannteCoordinatenachsen parallele Componenten X und Y zerlegt werde
kann Denken wir uns nämlich durch das Rotationsellipsoid und de
angezogenen Punkt m eine Meridianebene gelegt, so findet die Anziehung natürlich in dieser Ebene Statt.

I. Ziehen wir jetzt speciell ein abgeplattetes Rotations ollipsord in Betracht, und nehmen wir an, es seien n > b die Halbachsen des elliptischen Meridianschnittes, und die Achsen desselben fallen mit den Coordinatenachsen, und zwar 2a mit der X- und 2 mit der Y-Achse zusammen, so kann die Action dieses Ellipsoide auf einen Punkt m auf seiner Oberfläche, dessen Masse = 1 ist, be kanntlich durch die beiden Componenten:

$$X = \frac{3Mf\alpha}{2\bar{\lambda}^3h^3} \left[\arctan \lambda - \frac{\lambda}{1 + \bar{\lambda}^2} \right]$$

$$Y = \frac{3Mf\beta}{1^3\bar{\lambda}^3} \left[\lambda - \arctan \lambda \right]$$

ausgedrückt worden*), wo M die Masse des Ellipsoiden, α und β die X- und Y-Coordinaten des Punktes m, r die Action zweier Masseneinheiten in der Entfernung = 1 auf einander bedeuten, und end-

hich $\sqrt{a^2+b^2}=\lambda$ gesetzt ist. Führt man in diese Formeln die

numerische Excentricität $\sqrt{a^2-b^2\over a^2}=\epsilon$ ein, indem man

$$\lambda = \frac{a}{b}e = \frac{e}{V1 - e^2} \quad \text{and} \quad M = \frac{1}{4}\pi \varrho \, a^3 \, V1 - e^2$$

setzt, wo e die Dichte des Ellipsoides bedeutet, und berücksichtigt man, dass

$$\arctan \frac{e}{\sqrt{1-e^2}} = \arcsin e$$

ist, so findet man leicht:

$$X = 2 \pi \varrho f \alpha \left[\frac{\sqrt{1 - e^2}}{e^3} \arcsin e - \frac{1 - e^2}{e^2} \right]$$

$$Y = 4 \pi \varrho f \beta \left[\frac{1}{e^2} - \frac{\sqrt{1 - e^2}}{e^3} \arcsin e \right]$$
(2)

Ist die Abplattung des Ellipsoides sehr gering, also e eine sehr kleine Grösse, und begnügt man sich mit angenähert richtigen Werten für die Anzichung — indem man Glieder mit e⁴ bereits vernachlässigt — so ist es vorteilhaft in den obigen Ausdrücken für arcsme und V1 — e² die bekannten Reihen einzuführen. Man erbält dann:

$$X = \frac{1}{2} \pi \varrho \alpha / \left[1 - \frac{1}{2} e^2 \right] + \frac{1}{2} \pi \varrho \beta / \left[1 + \frac{\alpha}{2} e^2 \right]$$
(3)

wo die Gheder mit e bereits vernachlässigt sind Durch Uebergang zu Polarcoordinaten deren Ursprung wir in den Mittelpunkt des Ellipsoides gelegt, und deren Achse wir mit der Achse a zusammenfallend denken, ergiebt sich die Resultante R der Kräfte X und Y — wenn τ den Radiusvector und φ die Anomalie des Punktes m bedeuten — in der gewählten Annäherung:

$$R = \frac{1}{2}\pi e^{h/[1 + \frac{1}{2}e^{2} - \frac{1}{10}e^{2}\cos^{2}\varphi]}$$
 (4)

worin $r^2 = b^2(1 + e^2\cos^2\varphi)$ gesetzt ist.

^{*)} Anmerkung. Da hier keine Unterscheidung zwischen Anziehung und Abstossung nötig ist, so werde ich immer die Action mit ponitivem Vorzeichen unführen

Wir fragen nun nach der Richtung der resultiren den Anziehung. Die Richtung der Action auf den Punkt (α, β) kann leicht durch die Coordinaten desselben und die Excentricität e bestimmt werden. Bedeutet nümlich ψ den Winkel, welchen diese Richtun mit der Abscissonachse X einschliesst, so ist

$$tang\,\psi = \frac{Y}{X}$$

oder nach Einführung der obigen Werte für X und Y

$$\tan y = \frac{\beta}{\alpha} [1 + \frac{3}{5} c^{2}],$$

wenn die Glieder mit et und höheren Potenzen von e vernachlassig werden.

Der Winkel ψ' aber, welchen die Normale der ellipsoidischer Oberfläche im Punkte (α, β) mit der X-Achse einschliesst, ist bekanntlich durch

$$\tan g \, \psi' = \frac{\beta}{\alpha} \, \frac{a^2}{b^2}$$

gegeben. Da mun

$$\frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{1 - e^2}$$

ist, so orgiebt sich in unserer Annäherung

$$\tan g \psi' = \frac{\beta}{\alpha} (1 + \epsilon^2)$$

Es ist somit

$$\psi < \psi'$$

mit Ausnahme für $\beta = 0$ oder $\alpha = 0$, we dann $\psi = \psi'$ ist.

Der Radiusvector des Punktes (α, β) endlich schließet mit der X-Achse den Winkel φ ein, somit ist

$$tang \varphi = \frac{\beta}{\alpha}$$
.

Es ist daher immer:

$$\varphi < \psi < \psi'$$

mit Ausnahme, dass α oder $\beta=0$ sind, in welchem Falle der angezogene Punkt in einem Scheitel der Meridianellipse liegt, und $\varphi=\psi$ ist. In diesem besonderen Falle haben die Anziehung, die Normale und der Radiusvector dieselbe Richtung Im Allgemeinen aber können wir sagen, dass die Anziehung immer eine Richtung hat, welche zwischen den Radiusvector und die Normale fällt.

Nehmen wir um für einen Augenblick an, die Action geschehe in der Richtung der Normale, bezeichnen wir sie mit N, und zerlegen wir sie in eine Componente R in der Richtung des Radiusvectors und in eine zu dieser senkrechte Componente S, so erhalten wir

$$N^2 = R^2 + S^2 = R^2 + R^2 \tan g^2(\psi' - \varphi)$$
 (a)

Gelingt es nun den Nachweis zu liefern, dass die Grösse R^{g} tang^g($\psi'-\varphi$) von zu vernachlässigender Ordnung ist, so können wir umsomehr in unserer Annäherung die wurkliche Action ihrer in die Richtung des Radiusvectors fallenden Componente der absoluten Grösse nach gleichsetzen. Wir können übrigens diese Identität auch direct nachweisen.

Für die Richtung bleibt selbstverständlich die oben ausgesprochene Bestimmung aufrecht.

Den grössten Wert, welchen $tang(\phi'-\phi)$ erreichen kann, findet man leicht mit Hülfe der beiden bekannten Relationen

$$tang(\psi' - \varphi) = \frac{tang \psi' - tang \varphi}{1 + tang \psi' tang \varphi}$$
 and $tang \varphi = {h \choose n}^2 tang \psi'$.

Wir finden dieses Maximum für

$$tang \psi' = \frac{a}{b}$$
, wozu $tang \varphi = \frac{b}{a}$

gehört. Es ist dann

tang
$$(\psi' - \varphi) = \frac{\alpha}{2b} \delta^2$$
.

In unseren Falle, we das Ellipsoid nahezu kugelförmig, also cein sehr kleiner Bruch ist, wird auch das Maximum von tang $(\phi'-\phi)$ sehr klein, und jedenfalls tang $^2(\psi'-\phi) < \epsilon^i$ sein.

Wir haben nun angenommen, wir hätten es hier mit einem solchen Ellipsoide zu tun, für welches ε so klein ist, dass wir in dem Ausdrucke für dessen Action auf m Glieder mit ε⁴ vernachlässigen konnen — ohne hierdurch einen bedeutenden Fehler zu begehen. Bei dieser Approximation geht die Gleichung (α) über in

$$N = R$$
 (β)

Wir sehen also, dass wir zwischen der wahren Totalaction und ihrer in die Richtung des Radiusvectors fallenden Componente der Grösse nach keinen Unterschied zu machen haben

Die Action des Spharoides können wir uns nun zusammengesetzt enken aus der Action einer mit ihm concentrischen Kugel mit dem Halbmesser b und aus der Action des Wulstes, welcher diese Engindem er auf ihr aufhegt zum Sphäroide erganzt

Die Action dieser "inneren Kugel" bedarf nun keiner besindere Untersuchung – und zwar auch in dem Falle, dass ihre Diebte in Schale zu Schale variirt. Ihre Action — die immer gegen den Mit telpunkt gerichtet ist – findet man in unserer Annaherung, wenn ihre mittlere Dichte ist:

$$R_1 = \frac{4}{8} \pi \varrho_1 \delta f (1 - e^2 \cos^2 \varphi) \tag{5}$$

Da wir die Action des Wulstes der Grosse nach ihrer Companente in der Richtung des Radiusvectors gleichzusetzen hahrn, so er halten wir für die Action des Wulstes, welcher die innere Kurdzum Sphäroid erganzt, als Differenz der Action des Sphäroides in der inneren Kugel — wenn g die Dichte des Wulstes ist — :

$$R_2 = 2\pi \rho b f e^2 (14 + 3\cos^2 \varphi) \tag{6}$$

Ist das Sphäroid nicht vollkommen homogen, sondern ist die Incht in der "inneren Kugel" eine Function des Halbmessers der sie bilder den Schalen, und ist ihr Mittelwert e, und kommt dem Wulste im gleichförmige Dichte es zu, so können wir in unserer Annäherung di Action des Sphäroides ausdrücken durch:

$$R_3 = \frac{4\pi b f \left[\varrho_1 + \frac{3}{2} e^2 \varrho_2 - (\varrho_1 - \frac{3}{10} \varrho_2) e^2 \cos^2 \varphi \right]}{(7)}$$

Liegt der Punkt m nicht in der Oberfräche, sondern ausserhalt des Spharoides, so lässt sich die Action R des letzteren auf den Punk m nach einem bekannten Satze von Maclaurin berechnen. Sind naus lich a', b' und c' die a, b und c entsprechenden Halbachsen eine mit dem in Frage strehenden confocalen und gleichdichten, durch weglegten Sphäroides, so ist wenn R' die Action desselben auf m bei zeichnet

$$\frac{R}{R^i} = \frac{a^2b}{a^7ik^i}$$

and

$$R = \frac{a^2b}{a'^2b'}R' \tag{8}$$

Die Anziehungsrichtung ist aber dieselbe, welche die Action R' besitzt

Da die beiden Sphäroide confocal sind, so kann man

$$a'^2 - a^2 = b'^2 - b^2 = 0$$

setzen; daraus folgt aber

$$a' = \sqrt{a^2 + \omega}, \quad b' = \sqrt{b^2 + \omega}.$$

Ist a die dem grossen Sphäroide entsprechende numerische Excentricisät, also

$$z^2 = \frac{a'^2 - b'^2}{a'^2},$$

so ist auch

$$\epsilon^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + \omega} = \frac{a^2}{a^2 + \omega} e^2 = \frac{a^2}{a'^2} e^2$$

Da a' > a, respective a immer positiv ist, so ist $\epsilon < \epsilon$, und werden wir daher folgerichtig auch die Grössen mit ϵ^4 und mit $\epsilon^2 \epsilon^2$ zu vernachlässigen haben; die Anziehungsrichtung aber wird einen noch kleineren Winkel mit dem Radiusvector bilden. Substituiren wir in Gleichung (8) für R' dessen Wert nach Gleichung (4), so ergiebt sich

$$\bar{R} = \frac{4}{3}\pi \varrho \frac{a^2bf}{a'^2} [1 + \frac{5}{5}\epsilon^2 - \frac{1}{10}\epsilon^2\cos^2\varphi]$$

Wird nun a durch b und e, a' durch b' und ε ausgedrückt, so geht die letzte Gleichung über in

$$\bar{R} = \frac{4}{3}\pi \rho \frac{b^3}{L^2} f \left[1 + s^2 - \frac{3}{3}\epsilon^2 - \frac{1}{10}\epsilon^2 \cos^2 \varphi \right]$$
 (8)

Führen wir noch für 62 seinen Wert

$$t^2 = \frac{a^2}{a^{\prime 2}} e^2$$

oder

$$\epsilon^2 = rac{b^2}{b^{72}} e^2 (1 rac{1}{4} e^2 + \epsilon^2) = rac{b^2}{b^{72}} e^2$$

ein, und versehen wir jetzt die verschiedenen Actionen R zum Unterschiede von den früheren mit einem Querstrich, so finden wir leicht in unserer Annäherung:

$$R = \frac{1}{3}\pi \varrho \frac{b^3}{b^{'2}} / \left[1 + e^2 - \frac{1}{3} \frac{b^2}{b^{'2}} e^2 - \frac{1}{10} \frac{b^2}{b^{'2}} e^2 \cos^2 \varphi \right]$$
 (9)

$$R_1 = \frac{4}{3}\pi \varrho \frac{b^8}{b'^2} f \left[1 - \frac{b^2}{b'^2} e^2 \cos^2 \varphi \right]$$
 (10)

$$R_2 = 2\pi \varrho \frac{b^3}{b'^2} f e^2 \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \frac{b^2}{b'^2} + \frac{3}{5} \frac{b^2}{b'^2} \cos^2 \varphi \right]$$
 (11)

$$\hat{R}_{3} = \frac{4}{3}\pi \frac{b^{3}}{b^{7/2}} f \left[\varrho_{1} + e^{2}\varrho_{2} - \frac{5}{5} \frac{b^{2}}{b^{7/2}} e^{2}\varrho_{2} - \frac{b^{2}}{b^{7/2}} (\varrho_{1} - \frac{9}{10}\varrho_{2}) e^{2} \cos^{2}\varphi \right]$$
 (12)

wo 2b' die Rotationsachse des mit dem betrachteten confocalen durch gelegten Sphäroides ist. (Wird in R_3 $\varrho_1 = \frac{0}{10} \varrho_2$ gesetzt, so wird tiese Action von φ unabhängig).

leh will hier noch die Bemerkung anknöpfen, dass die Actor eines homogenen abgeplatteten Rotationsellipsoides von sehr geringe Excentricität auf einen äusseren Punkt ihrer abnoluten traust nuch in der gebrauchten Annäherung der Summe zweier Artionagleichgesetzt werden kann, von welchen die eine die Action der "inneren Kugel" (S. 314) mit einer gewissen Diehte qu, und die anime die Action einer auf ihr aufliegenden Kugelschale mit der Diehte plund der Diehe plund der Diehe

$$b(1+\frac{1}{2}e^2\cos^2\varphi)$$
 $b=\frac{1}{2}\cos^2\cos^2\varphi$

ist Nehmen wir etwa den Punkt auf der Oberffäche liegend an

Die Action der Kugel auf m war (5)

$$R_1 = 4\pi \varrho_1 \, b/(1 - e^2 \cos^2 \varphi) \tag{5}$$

und die Action der Kugelschule ist

316

$$R' = 2\pi \varrho^4 h f e^2 \cos^2 \varphi \tag{15}$$

Durch Vergleichung der Summe aus (5') und (13) mit (4) ergicht sich:

$$\varrho_1 = (1 + \frac{1}{2}e^2)\varrho \quad \text{and} \quad \varrho' = \frac{1}{2}\varrho$$

wenn man berücksichtigt, dass in R' die Dichte e' wieder mit Amultiplicirt erscheint

Wir können demnach sagen: Die Action eines homogenen seht wenig abgeplatteten Rotationsellipsoides mit der Dichte e auf einer Punkt seiner Oberfläche ist der absoluten Grosse nach gleich der Summe der Action einer Kugel, deren Halbunesser gleich der kleiner Halbachse des Ellipsoides ist, mit der Dichte (1 + \$e^2)e und der Action einer auf dieser Kugel aufliegenden Kugelschale, deren ausserer Halbunesser der Abstand des angezogenen Punktes vom Mittelpunkte ist, imt der Dichte §e, wenn e die numerische Excentricität des Ellipsoides bedeutet

II. Wir wenden uns nun zu einer anderen, viel einfaches ren Methode die Action eines homogenen abgeplatteten Rotationsellipsoides von sehr geringer Excentricität auf einen äusseren Punkt zu berechnen, wober wit die früheren Approximationsgrenzen beibehalten.

Hiorbei werden wir direct zu der Formel (11) gelangen, zu deren Entwickelung wir früher den Machaurin'schen Satz benötigten

Es kaun nämlich in unserer Annäherung die Action des Wulster gleichsam so berechnet werden, wie die Action einer sehr dunnet Kugelschale mit sit venia verbe — von Punkt zu Punkt variirender Dicke.

Das Potential einer unendlich dünnen Kugelschale mit der Dicke d und der Dichte e ist der Figur 1, welche die "innere Kugel" des Sphäroides darstellt, und für welche die Bezeichnungen

$$AP = \varphi$$
 OA
 $Om = \theta$ $A^{\dagger}\mu = \lambda$ OA'
 $P\mu = \theta$ OB
 $Wkl. $AP\mu = \omega$ $O\mu$
 $O\mu$$

gelten, entsprechend, bekanntlich

$$V = \iiint \frac{\partial \rho}{\partial \theta} b^2 \sin \theta d\theta d\omega$$

wober die Integration über die ganze Kugelfläche auszudehnen ist.

Für den Wulst iet die Dicke

$$b=r-b$$

wenn

$$\tau = h(1 + \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}}\cos^2\lambda)$$

gesetzt wird. Daher ist jetzt

$$\delta = 4he^2 \cos^2 \lambda$$

also nicht mehr unendlich klein. Daher ist auch die Rechnung, als ob einem Massenelemente mit der Dicke o nur ein r' zukäme — das ganze Massenteilchen also in einem Punkte vereinigt wäre — nicht genau; doch liegt der Fehler, welchen wir durch eine solche Rechnung begehn ausserhalb unserer Approximationsgrenze.

Die Dicke des Wulstes und somit auch die Massen eines Elementes ist gegeben durch ein Product, in dem e^{τ} ein Factor ist. Ob nun μ durch r' oder durch $(r'+\delta)$ dividurt wird, ist für unsere Rechnung gleichgiltig, da die Differenz dieser beiden Quotienten eine Grösse mit e^{\star} , also von einer schon zu vernachlässigenden Ordnung ist. Es ist nämlich

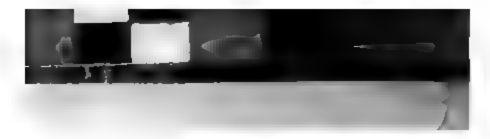
$$\underset{r'+\delta}{\overset{\mu}{\longleftarrow}} = \underset{r'}{\overset{\mu}{\longleftarrow}} \left(1 - \underset{r'}{\overset{\delta}{\longleftarrow}} + \ldots\right) = \underset{r'}{\overset{\mu}{\longleftarrow}}$$

Das Potential des Wulstes ist sonach:

$$V = \frac{1}{2}b^3e^2\varrho \iint_{r'}^{s} \frac{\sin\theta \, d\theta \, d\omega}{r'} \cos^2\lambda \tag{a}$$

wobei die Integration auszudebnen ist über den ganzen Wulst, respective über die ganze "innere Kugeloberfläche"

Aus dem sphärischen Dreiecke BPa folgt:



318

Hospflinger: Zur Theorie der Attraction

$$\cos(90 - \lambda) = \sin \lambda = \sin \phi \cos \theta - \cos \phi \sin \theta \cos \omega$$
.

Es ist daher

 $\cos^2 \lambda = 1 - \sin^2 \varphi \cos^2 \theta - \cos^2 \varphi \sin^2 \theta \cos^2 \omega + 2 \sin \varphi \cos \varphi \sin \theta \cos \theta \cos \theta \cos \theta$ Substituirt man diesen Wert für $\cos^2 \lambda$ in Gleichung (ω), so geht le tere über in:

was wir der Kürze halber in folgender Form schreiben wollen:

$$\Gamma = \frac{1}{2} b^3 \sigma^2 \varphi \{ J_1 - \sin^2 \varphi J_2 - \cos^2 \varphi J_3 + 2 \sin \varphi \cos \varphi J_4 \}.$$

Nun ist aber

$$r'^2 - b^2 + s^2 - 2bs \cos \theta$$

woraus sich durch Differentiation

$$\frac{r'dr'}{bs} = \sin\theta \, d\theta$$

ergiebt, und $\cos \theta$ ist als Function von r' gegeben durch

$$\cos \theta = -\frac{\tau'^2 - (b^2 + s^2)}{2bs}.$$

Führen wir nun die Integration nach r' und ω aus, so ist zwischen den Grenzen (s-b) und (s+b), und ω zwischen den Grenzen () und 2π zu nehmen. Es ist also

$$J_1 = \int_{a-b}^{a+b} \int_{0}^{2\pi} \frac{dr'}{br} d\omega = \frac{4\pi}{a},$$

und - wenn

$$\tfrac{1}{2}b^3e^2\varrho J_1 = v_1$$

gesetzt wird ---

$$v_1 = \frac{2\pi b^3 e^2 \varrho}{s}$$

Ferner ist

$$J_2 = \int_0^{(s+b)} \int_0^{2\pi} \frac{dr'}{bs} \left[\frac{r'^2 - (b^2 + s^2)}{2bs} \right]^2 d\omega \,,$$

worans durch Integration und Reduction

$$J_{4} = \frac{4\pi}{s} \left[\frac{1}{3} + \frac{3}{15} \frac{b^{2}}{s^{2}} \right]$$

h ergiebt.

Wird jetzt

gesetzt, so ist

$$\frac{1}{2}b^3e^2\phi\sin\phi J_2 - v_2$$

$$v_2 = v_1 \left[\frac{1}{3} + \frac{b^2}{15} \right] \sin^2 \varphi.$$

Nach vollbrachter Integration nach w ist

$$J_3 = \pi \int_0^{\pi} \frac{\sin^3\theta \, d\theta}{r'}$$

oder

$$J_3 = \pi \int_{0}^{\pi} \frac{\sin \theta}{r'} d\theta - \pi \int_{0}^{\pi} \frac{\cos^2 \theta \sin \theta}{r'} d\theta = \pi \left[\frac{J_1}{2\pi} - \frac{J_2}{2\pi} \right].$$

Somit ist

$$J_3 = \frac{4\pi}{3} \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{15} \frac{b^2}{a^2} \right].$$

Setzt man nun

$$\frac{1}{4}b^3e^2\varrho\cos^2\varphi J_3 \Rightarrow v_3,$$

so ist

$$v_3 = v_1 \left[\frac{1}{4} - \frac{\delta^2}{15} e^2 \right] \cos^2 \! \! \phi.$$

Die letzte Integration fällt weg; denn man sieht mit Rücksicht darauf, dass $\int_{0}^{2\pi} \cos \omega d\omega = 0$ ist, sofort ein, dass

 $J_4 = 0$

ist. Wir erhalten sonach:

$$V = v_1 - v_2 - v_3$$

oder

$$V = \frac{2\pi\varrho b^3 e^2}{s} \left[\frac{2}{3} - \frac{2}{15} \frac{b^2}{s^2} + \frac{1}{5} \frac{b^2}{s^2} \cos^2\varphi \right]$$
 (β)

Durch Differentiation nach s erhalten wir die Action des Wulstes auf einen ausseren Punkt (nach Aenderung des Vorzeichens):

$$\bar{R}_{2} = \frac{2\pi\varrho \, b^{3} f e^{2}}{s^{2}} \left[\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \frac{b^{2}}{s^{2}} + \frac{3}{5} \frac{b^{2}}{s^{2}} \cos^{2}\varphi \right]$$
 (14)

Nun ist aber

$$s^2 = b^{\prime 2} (1 + \epsilon^2 \cos^2 \varphi),$$

wenn b' die kleine Halbachse und z die numerische Excentricität des mit dem in Rede stehenden confocalen Sphäroides, in dessen Oberfäche der Punkt m sich befindet, bedeuten. Führen wir diesen Wert in (14) ein, so tinden wir unserer Annäherung entsprechend:

$$\tilde{R}_{3} = \frac{2\pi\varrho\,b^{3}fe^{2}}{b^{'2}} \left[\frac{2}{3} - \frac{2}{3}\frac{b^{2}}{b^{'2}} + \frac{1}{3}\frac{b^{2}}{a^{'3}}\cos^{2}\varphi \right]$$
(15)

welche Gleichung vollkommen mit der früher gefundenen (11) ebe einstimmt. Für den Fall, dass m auf der Oberfläche des Sphamelliegt, ist b' = b, und (15) geht dann in (6) über

Es konnte für den ersten Anblick auffallen, dass in Gi ($\kappa = V \alpha^2 + \beta^2$ die emzige Veranderhehe ist, und dass wir den Differentiation nach dieser den bereits in (11) gefundenen Wert die Action erhalten, während wir doch wissen, dass die factivit Anziehung nicht gegen den Mittelpunkt gerichtet ist. Das Befrem liche verliert sich aber sofort, wenn wir uns erinnern, dass die rest tirende Action der Grösse nach mit ihrer Componente in h Richtung des Radiusvectors bei unserer Approximation identisch s Was wir hier gefunden, ist aber, da das Potential nur nach a tiffs renturt werden kann, nichts anderes als die in die Richtung of Radiusvectors fallende Componente selbstverständlich ist auch det nur in nuserer Annaherung gefunden. Es ergiebt sich also and daraus, dass bei der gewählten Annäherung die resultirende Acto mit ihrer in die Richtung des Radiusvectors fallenden Compinient der absoluten Grosse nach identisch ist. Ihre Richtung natürlich eine andere.

Differentiiren wir das Potential nach α oder β , so erhalten π als zur X- und Y-Achse parallele Componenten in unserer Annaherus

$$A = \frac{2\pi\varrho b^3 r^2}{b^{'2}} \alpha \left[\frac{2}{3b'} - \frac{1}{5} \frac{b^2}{b'^3} + \frac{1}{5} \frac{b^2}{b'^3} \cos^2\varphi \right]$$

$$B = \frac{2\pi\varrho b^3 r^2}{b'^2} \beta \left[\frac{2}{3b'} - \frac{1}{5} \frac{b^2}{b'^2} + \frac{1}{5} \frac{b^2}{b'^2} \cos^2\varphi \right]$$

und finden $R_2^2 = A^2 + B^2$ Diese Componenten sind jedoch nehmit den Componenten der factischen Action zu verwechseln, went auch die Summe ihrer Quadrate das Quadrat der factischen Action giebt; denn die Componenten sind meht bloss von der Grösse sondert auch von der Richtung der Resultante abhängig. Mit dem übereinstimmend finden wir auch

$$\frac{B}{A} \Rightarrow \operatorname{tang} \varphi$$
.

Addirt man zu der Action des Wulstes (15) die Action der "inneren Kugel" (10), so erhält man die Action des Sphaeroids auf des
Punkt m., wie wir dieselbe früher (9) gefunden haben.

Es ist noch interessant die Action dieses Wulstes auf einen Oberflächenpunkt m mit der Action der mit jenem concentrischen und gleich dichten Kugelschale mit dem inneren Radius 6 und dem Ausweren Radius = (oder) r zu vergleichen. Man sieht namlich leicht dass für einen bestimmten Wert von φ diese Actionen der Grüschach einander gleich sein müssen. Es muss für diesen Wert von – gemäss (6) und (13) — die Gleichung

$$\cos^2\varphi = \frac{4}{15} + \frac{3}{5}\cos^2\varphi$$

bestehen, und dieser entspricht

$$\cos^2 \varphi = \frac{\pi}{3} \quad \text{oder}$$

Wkl. $\varphi = 35^{\circ} 15' 51.8''$.

Das Sphaeroid zieht sonach einen Punkt m auf seiner Oberfläche, ür welchen Wkl p diesen Wert hat, ebenso stark an, wie eine Kugel mit dem Radusvector dieses Punktes als Halbmesser und derselben Dichte diesen Punkt auf ihrer Oberfläche anziehen würde.

III Wir gehen nun zu dem "gestreckten Rotations-Ellipsoide mit sehr kleiner Excentricität" über:

Auf dieselbe Weise können wir jetzt zu den Gleichungen für die Action eines gestreckten elliptischen Rotationssphaeroides und des zugehörigen Wulstes gelangen Indem wir hier im Allgemeinen die früheren Bezeichnungen beibehalten, ergiebt sich wie vorhin

$$V = \frac{1}{2}b^{3}c^{2}\varrho \iint \frac{\sin\theta \,d\theta \,d\omega}{r'} \cos^{2}\lambda$$

wobei wieder die Integration über den ganzen Wulst respective über die ganze "innere Kugeloberfläche" auszudehnen ist.

Aus dem sphaerischen Dreieck BPu folgt nach Fig. 2:

$$\cos \lambda = \cos \psi \cos \theta + \sin \psi \sin \theta \cos \omega$$
.

Substituiren wir diesen Wert für cos lin die obige Gleichung, so erhalten wir:

$$V = \frac{1}{4}h^3e^2\rho \int \int_{r'}^{r} \sin\theta \,d\theta \,d\omega \left[\cos^2\psi \cos^2\theta + \sin^2\psi \sin^2\theta \cos^2\omega + 2\sin\psi \cos\psi \sin\theta \cos\theta \cos\omega\right]$$

wo nach θ von 0 bis π und nach ω von 0 bis 2π zu integriren ist Die Integration des letzten Gliedes giebt nach Substitution der Grenzwerte 0; die übrigen Integrale kennen wir bereits aus den früheren. So erhalten wir gleich

$$V = v_1 \left[\left(\frac{1}{3} + \frac{3}{15} \frac{b^2}{s^2} \right) \cos^2 \psi + \left(\frac{1}{3} - \frac{b^2}{15} \frac{b^2}{s^2} \right) \sin^2 \psi \right]$$

 $V = \frac{2\pi\varrho \, b^3 e^2}{s} \Big[\frac{1}{3} - \frac{1}{15} \frac{b^2}{s^2} + \frac{1}{5} \frac{b^2}{s^2} \cos^2 \psi \Big].$

oder

Der Differentialquotient von V nach s (mit geändertem Zeichen) giebt die Kraft R_2 :

 $R_2 = \frac{2\pi\varrho\,b^3fc^2}{s^2} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \frac{b^2}{s^2} + \frac{3}{5} \frac{b^3}{s^3} \cos^2\psi \right] \tag{16}$

Durch Substitution von δ'*(1+ε*cos*ψ) für ε* geht diese Gleichung bei weiterer Vernachlässigung der Glieder mit ε* über in:

$$R_2 = \frac{2\pi\varrho \, h^3 f \epsilon^2}{h^{\prime 2}} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \frac{h^2}{h^{\prime 2}} \frac{1}{4} \frac{4}{h^{\prime 2}} \cos^2 \psi \right]$$
 (17)

Liegt der Punkt m auf der Obertläche des Sphaeroides, so wird & - t und Gleichung (17) geht über in

$$R_{2} = 2\pi\varrho\hbar/\epsilon^{2}\left[\sqrt{2}_{5} + \frac{3}{2}\cos^{2}\psi\right]$$
 15

Es besteht auch hier bezüglich der absoluten Grösse eine solche Ides tität der Actionen des Winlstes und der (8. 321) gekennzeichn (2 Kugelschale auf den Oberflachenpunkt in und zwar für den Fall, die

 $\cos^2 \psi = \frac{1}{3}$

also

Wkl w -- 540 44' 8 2"

ist. Dieser Wert von wemehr dem entsprechenden Werte von weträgt 90° Der Winkel wwirde von einer Aequatornehse, der Winkel wahr von der Rotationsachse aus gezählt. Würden beide Winde von der jeweiligen Rotations- oder einer Aequatornehse aus gemesse werden, so wurde man sie einauder gleich finden. Auch hier hat au das Potential bloss die eine Veränderliche enthalten — auch hier also die Componente langs des Radiusvectors der absoluten Grossnach in unserer Annaherung mit der resulturenden Action identisch Hatten wir hier eine almliche Untersuchung wie Eingangs für de abgeplattete Sphaeroid durchgeführt, so hätten wir gefunden, das all Richtung der Action eines homogenen gestreckten Rotations-Eilipsoid auf einen ausseren Punkt nicht zwischen den Radiusvector und de Normale fällt, jedoch ersterer mit ihr einen klemeren Winkel bilde als mit der Normale.

Die Grösse der Anziehung des Sphaeroides selbst finden wit durch Addition der Gleichungen (10) und (17) und erhalten:

$$R = \frac{4}{3}\pi\varrho \frac{b^3}{b'^2} f \left[1 + \frac{1}{2}e^2 - \frac{1}{10} \frac{b^2}{b'^2} e^2 - \frac{1}{10} \frac{b^2}{b'^2} e^2 \cos^2\psi \right]$$
 (19)

Liegt m auf der Oberfläche des anziehenden Sphaeroides, so b'=b und

 $R = \frac{4}{3}\pi qb/[1 + \frac{1}{5}e^2 - \frac{1}{16}e^2\cos^2\psi]$ (31)

IV. Zum Schlusse wollen wir diese Methode mit den selben Approximationsgrenzen noch zur Berechnung de Action einiger anderen homogenen Schalen auf eine Lusseren Punkt anwenden:

a) Wird aus einer Kugel mit dem Radius a ein abgeplattetes Rotationsellipsoid mit sehr geringer Excentricität

$$\frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a^2}$$
 — welches denselben Mittelpunkt wie die Kugel besitzt —

herausgeschnitten, so erhält man einen Körper, dessen Action sich leicht folgendermassen näherungsweise berechnen lässt. Ist r der Leitstrahl des Ellipsoides, so ist die variable Dicke unserer Schale d = a - r oder, wenn wir die anderen Bezeichnungen wie in Fig. 1 beibehalten,

 $\delta = a - a(1 - \frac{1}{2}e^{2})(1 + \frac{1}{2}e^{2}\cos^{2}\lambda) = \frac{1}{2}ae^{2}\sin^{2}\lambda,$

wofter wir in unserer Annaherung $\delta = \frac{1}{4} \delta e^2 \sin^2 \lambda$ schreiben können. Das Potential dieser Schale ist somit

$$V = \frac{1}{2}b^3c^2Q \int \int \frac{\sin\theta \,d\theta \,d\omega}{r'} \sin^2\lambda$$

oder

$$V = \frac{1}{4}h^3e^2\rho \iint \frac{\sin\theta \,d\theta \,d\omega}{r'} \left[\sin^2\varphi \cos^2\theta + \cos^2\varphi \sin^2\theta \cos^2\omega - 2\sin\varphi \cos\varphi \sin\theta \cos\theta \cos\omega \right].$$

Die frühere Rechnung berücksichtigend, können wir also gleich aufschreiben:

 $\Gamma = v_1 + v_2$

oder

$$V = v_1 \left[\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{15} \frac{b^2}{x^2} \right) \sin^2 \varphi + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{15} \frac{b^2}{x^2} \right) \cos^2 \varphi \right]$$

Daraus ergiebt sich unmittelbar:

$$V = \frac{2\pi \varrho h^3 e^2}{s} \left[\frac{1}{4} + \frac{2}{125} \frac{h^2}{s^2} - \frac{1}{5} \frac{h^2}{s^2} \cos^2 \varphi \right]$$

Der Differentialquotient von V nach « (mit geändertem Vorzeichen) giebt die Kraft

$$R = \frac{2\pi \rho b^3 / e^2}{s^2} \left[\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \frac{b^2}{s^2} - \frac{1}{5} \frac{b^2}{s^2} \cos^2 \varphi \right]$$
 (21)

wofür aus früher dargetanen Gründen wir auch schreiben können:

$$R = \frac{2\pi\varrho \, b^3/c^3}{b'^2} \left[\frac{1}{3} + \frac{3}{5} \frac{b^2}{b'^2} - \frac{1}{3} \frac{b^2}{b'^2} \cos^2\varphi \right] \tag{22}$$

Liegt der Punkt m auf der Kugeloberfläche, so ist h'=b, und Gleichung (22) geht über in:

$$R = 2\pi\varrho b/e^2 \left[\frac{1}{5} - \frac{3}{5} \cos^2\varphi \right] \tag{23}$$

Diese cowle die späteren Actionen sind eigentlich wieder nur die

b) Wir wollen jetzt eine Schale betrachten, die sich et vorigen und dadurch unterscheidet, dass das ihre nunere Begranfläche bildende Sphaeroid ein gestrecktes Ellipsoid Indem wir die Bezeichnungen der Figur 2. im Allgemeinen beliehen ist jetzt der Radus der Kugel = a – ist das Potentit Schale

$$V = \frac{1}{2}h^3c^2\rho \int \int \int \sin\theta \, dt \, d\omega \sin^2\lambda$$

oder - wie man leicht findet:

$$V = \frac{2\pi \varrho h^3 e^2}{s} \left[\frac{1}{4} + \frac{h^2}{h^2} + \frac{h^2}{s^2} \cos^2 \psi \right]$$

Für die Kraft erhalten wir:

$$R = \frac{2\pi\varrho\,b^3fc^2}{b^{'2}} \left[\frac{3}{3} + \frac{1}{3} \frac{b^2}{b^{'2}} + \frac{3}{3} \frac{b^2}{b^{'2}} \cos^2\varphi \right]$$

und für einen Kugeloberflächenpunkt:

$$R \leftarrow 2\pi e^{hfc^2} [\frac{1}{3} - \frac{3}{3} \cos^2 \psi]$$

c) Endlich betrachten wir noch die Action eines Wulstes, wo dadurch entstanden gedacht werden kann, dass ans dem abgeplat das gestreckte Rotationssphaeroid, welches mit dem ersten centrund dieselben Achsen 2a > 2b wie jenes hat, herausgeschuitten Bei der Berechnung der Action dieses Wulstes benutzen wir Figuren und ändern die Bezeichnungen nur insofern, dass wir Radienvectoren der Sphaeroidaltlachen nach den zugehorigen Anlien des Punktes m mit $r_{(q)}$ und $r_{(d)}$, und die Anomahen der Ptabezüglich mit $\lambda_{(q)}$, und $\lambda_{(d)}$, bezeichnen.

Die Dicke & des Wulstes ist demnach:

d = 1(q + r, di)

Es ist aber

 $r_{(q)} = b(1 - (-\frac{1}{4}s^2 \cos^2 \lambda_{(q)})$

und

 $r_{(0)} = b(1 + \frac{1}{2}e^2\cos^2\lambda_{(0)})$

Daraus folgt:

 $\delta = \frac{1}{2}bc^2(\cos^2\lambda_{(\psi)} - \cos^2\lambda_{(\psi)})$

Das Potential des Wulstes ist somit:

$$V = \frac{1}{4}b^3e^2\varrho \iint \frac{\sin\theta \,d\theta \,d\omega}{r'} \left(\cos^2\lambda_{(q')} - \cos^2\lambda_{(\psi)}\right)$$

Nach den vorhergehenden Rechnungen ergiebt sich leicht;

$$V = \frac{2\pi\varrho \, b^3 e^2}{e} \left[\frac{1}{8} - \frac{1}{16} \frac{b^2}{e^2} + \frac{1}{8} \frac{b^3}{e^2} (\cos^2\varphi - \cos^2\varphi)^{-1} \right]$$

Fur die Action erhält man:

$$R = \frac{2\pi\varrho \, b^3/e^2}{b^{'2}} \left[\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \frac{b^3}{b^{'2}} + \frac{3}{5} \frac{b^3}{b^{72}} (\cos^3\varphi - \cos^2\psi) \right]$$
 (26)

und für einen Punkt auf der Oberfläche des abgoplatteten Sphaeroides:

$$R = 2\pi \rho b f e^2 \left[\frac{2}{15} + \frac{3}{5} (\cos^2 \varphi - \cos^2 \psi) \right]$$
 (27)

Durch Ancinanderreihung der drei Schalen III., IV. c, IV. a. kann man eine Kugelschale mit a als äusseren und bals inneren Radius bilden; die Summe der Actionen dieser drei Schalen muss demuach der Action dieser Kugelschale gleich sein. Die Addition der Gleichungen (17), (22), (26) oder der Gleichungen (18), (23), (27) hefert in der Tat die Ausdrücke für die Action dieser Kugelschale Es ist klar, dass diese Formeln erst dann eine grossere Bedeutung erlangen, wenn die Schalen auf Korpern mit grosserer Masse auflegen, da sonst die Vernachlässigung verhältnissmässig bedeutend ist.

XV.

Miscellen.

1.

Elementare Ableitung des Newton'schen Granitationsgesetzes aus den 3 Kepier'schen Gesetzen.

In den elementaren Lehrbüchern wird gewohnlich nur gezeigt) dass der Flächensatz aus der Annahme einer Centralkraft dedum werden kann und 2) dass im speciellen Falle kreisförmiger Bewegnitiese Kraft umgekehrt proportional der Entfernung gesetzt werde muss, wenn das 3. Kepter'sche Gesetz gelten soll. Die folgende Betrachtung wird zeigen, dass man auf streng inductivem Wege, wiewenige Eigenschaften der Ellipse voraussetzend, von den 3 Kepter schen zum Newton'schen Gesetze elementar übergehen kann. Es er scheint mir als ein Vorzug des vorzutragenden Gedankengangen. In er sich dem von Newton überlieferten moglichst auschließt. (Pre Unterschied liegt wesentlich darin, dass im Folgenden die Berechung des Krümmungshalbmessers der Ellipse umgangen wird). Er eigne sich wohl auch zur Behandlung in Prima, weil er mehrfach Gelegenheit zur Einübung von Sätzen giebt, die dem üblichen physikalische Lehrstoffe angehören.

Die einfache schwingende Bewegung kann man bekanntlich ab Projection einer gleichförmigen Bewegung im Kreise auf einen Durch messer ableiten. Ihre Beschleunigung ergiebt sich als Projection der Kreisbeschleunigung — gleich dem $\binom{2\pi}{T}^3$ -fachen der Etongstrot wenn T die Schwingungsdauer bezeichnet. Setzt man nun 2 aufem ander senkrechte Schwingungen von der gemeinsamen Dauer T, de Amplituden a und b und der Phasendifferenz $\frac{\pi}{2}$ zusammen, on percent

tert eine elliptische Bewegung und man erkennt durch Zusammensetzen der Beschleunigungen beider Schwingungen, dass diese elliptische Bewegung unter dem Einfluss einer nach dem Mittelpunkte gerichteten Beschleunigung steht, die gleich $\binom{2\pi}{P}^2R$ ist, wo R den Abstand eines Ellipsenpunktes vom Mittelpunkte bezeichnet. Dieser bekannte Satz, dessen Beweis hier nur angedeutet werden sollte, kann übrigens durch ein spharisches Pendel von kleinem Ausschlag experimentell bestätigt werden.

Unser Problem liegt und folgendermassen vor: Ein Punkt bewegt sich in einer Ellipse, wenn auf ihn die Beschleunigung

$$P := {2\pi \choose T}^2 R$$

which dem Mittelpunkte O wirkt, and hat dabet the Unlaufszeit T. When mass eine nach einem Brounpunkte F gerichtete Beschleunigung ρ beschaffen sein, damit sich unter ihrem Einflusse ein Paukt in derselben Ellipse mit derselben Umlaufszeit bewegt? — Der Winkel, den OM = R mit der Normalen der Ellipse im Paukte M bildet, sei A, der Winkel, den FM = r mit derselben bildet, sei A. Die Geschwindigkeiten, die in M der bewegliche Paukt besitzt, wenn er nach O bez F hin beschleunigt wird, seien F boz, v. Ist endlich v der Krümmungshafbmesser der Ellipse im Paukte M, so mass, damit die jedesmal erforderliche Normalbeschleunigung vorhanden ist, gelten

$$P\cos A = \frac{V^2}{\varrho}, \quad p\cos\alpha = \frac{r^2}{\varrho}, \quad \frac{p\cos\alpha}{P\cos\Lambda} = \frac{r^2}{V^2} \tag{1}$$

Aus dem Flächensatze, der in der üblichen Newton'schen Art bewiesen werde, folgt aber, wonn man die in der Zeiteinheit beschriebenen Ellipsensectoren als Dreiecke berechnet, und die Halbachsen der Ellipse mit a und 5 bezeichnet,

$$\frac{1}{2}VR\cos A = \frac{1}{2}rr\cos \alpha = \frac{\pi ab}{T}, \quad \frac{R\cos A}{r\cos \alpha} = \frac{c}{\Gamma}$$
 (2)

Die Elimination von $\frac{n}{1}$ und die Einsetzung des Wertes von P liefern

$$p = \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 \frac{R^3 \cos^3 A}{r^2 \cos^3 a}$$

Da nun der Abstand des Punktes O von der Tangente in M das Mittel aus den Abstanden der beiden Brennpunkte von derselben Tangente ist, beide Brennstrahlen den Winkel α mit der Normalen in M bilden, und die Summe der Brennstrahlen 2a ist, so folgt leicht

was sofort zum Resultat führt

$$p = 4\pi^2 \cdot \frac{\sigma^3}{T^2} \frac{1}{r^2} \tag{4}$$

Diese Formel entspricht den beiden ersten Kepler'schen Gesetzen. Aus dem dritten folgt, dass für das Sonnensystem $4\pi^2 \frac{a^3}{T^2}$ eine Constante, die Centralbeschleunigung nach der Sonne also le digliet von der Entfernung abhängig ist. Das erst berechtigt dazu, ihre Ursache in einer von der Sonne ausgehenden Kraft zu suchen.

Dresden.

G Helm

2.

Zur Teilung des Winkels.

Im 56. Bande dieser Zeitschrift S. 335 und 336 behandelt Herr v. Wasserschleben folgende Aufgabe.

"Den geometrischen Ort für die Scheitel C aller derjeniger Dreiecke zu finden, welche die Basis BA = c gemeinsam haben und so beschaffen sind, dass der eine an der Basis liegende Dreieckswinkel CBA der ute Teil des Nebenwinkels des andern an der Basis liegenden Dreieckswinkels CAB wird "

Die Gleichung des gesuchten geometrischen Ortes wird jedoch von Herrn v. Wasserschleben nur für die beiden besondern Falle n=3 und n=5 entwickelt, und zwar gelangt er für n=5, indem er B zum Anfangspunkte der Coordinaten und BA zur positiven Richtung der α -Axe wählt, zu dem Resultate:

$$(16x^2 + c^2)y^6 + (16x^2 + 32cx - 13c^2)x^2y^4 + 16(x^2 + 4cx + 2c^2)x^4y^2 + (16x^4 + 15c^2x^2 - 32c^4)x^4 = 0.$$

Von der Unrichtigkeit desselben kann man sich leicht durch folgende allgemeine Betrachtung überzeugen:

Für irgend einen Punkt C der Curve besteht gemäss ihrer Definition die Proportion

 $CB: CA = \sin \alpha : \sin \frac{1}{2}\alpha$

wo der Nebenwinkel von CAB durch a bezeichnet ist.
nun a so klein an, dass die Sinus ihren Bogen proporwerden können, so geht C in einen Schnitten

x-Axe über, und wenn noch die Entfernung desselben vom Anfangspunkte der Coordinaten durch p bezeichnet wird, so ist

$$p: p-c = 1: \frac{1}{n}$$

odor

$$p = \frac{n}{n-1}c.$$

Hieraus folgt, dass die Gleichung der allgemeinen (n-teilenden) Curve, wenn ihre linke Seite nach Potenzen von y geordnet wird, ein von y unabhängiges Glied mit dem Factor $(n-1)x-n\sigma$ enthalten muss, und dass demnach die Endgleichung des Herrn v. Wasserschleben, deren letztes Glied durch 4x-5c teilbar sein müsste, nicht richtig ist.

Da auch Herr Emsmann in der Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht (Jahrgang VII, pag. 107) nur die besondern Fälle n=2, 3, 4 und 5 behandelt hat, überdies ihr n=5 gleichfalls zu einem falschen Resultate gelangt ist, so dürfte die Mitteilung einer Losung der oben aufgestellten allgemeinen Aufgabe gerechtfertigt sein.

Wie ersichtlich, handelt es sich (BC = a gesetzt) um die Elimination der Grössen a und a aus den drei Gleichungen

$$x = a \cos \frac{1}{n} \alpha, \quad y = a \sin \frac{1}{n} \alpha,$$

$$a \sin \frac{n-1}{n} \alpha - c \sin \alpha = 0.$$

Die Auwendung der bekannten Formel

$$\sin m\varphi = (m)_1 \cos^{m-1}\varphi \sin \varphi - (m)_3 \cos^{m-3}\varphi \sin^3\varphi + \dots$$

auf $\sin(n-1)\frac{\alpha}{n}$ und $\sin \alpha = \sin n \cdot \frac{\alpha}{n}$ verwandelt die dritte dieser Gloichungen, wenn noch der Kürze halber $\cos \frac{1}{n}\alpha = \xi$, $\sin \frac{1}{n}\alpha = \eta$ gesetzt wird, in folgende:

$$a[(n-1)_1 \xi^{n-2} \eta - (n-1)_3 \xi^{n-4} \eta^3 + (n-1)_5 \xi^{n-6} \eta^5 - ..] - c[-(n)_1 - \xi^{n-1} \eta - - (n)_3 - \xi^{n-3} \eta^3 + - (n)_5 - \xi^{n-5} \eta^5 - ...] = 0.$$

Nun aber ergiebt sich aus den beiden ersten Gleichungen

$$\xi = \frac{x}{a}, \quad \eta = \frac{y}{a}$$

und

$$a^2 = x^2 + y^2;$$

man erhält daher

330

Muscellen.

$$(x^{2} + y^{2}) [(n-1)_{1}x^{n-2} + (n-1)_{3}x^{n-4}y^{2} + (n-1)_{5}x^{n-6}y^{4}]$$

$$- r[(n)_{1} x^{n-1} + (n)_{3} x^{n-3}y^{2} + (n)_{5} x^{n-6}y^{4}]$$

und wenn nach steigenden Potenzen von y geordnet wird,

$$x^{n-1}[(n-1)_1x + (n)_2e]$$

$$-y^2x^{n-3}[((n-1)_0 + (n-1)_1)x + (n)_3e]$$

$$+y^4x^{n-5}[((n-1)_0 + (n-1)_3)x + (n)_5e]$$

$$-y^6x^{n-7}[((n-1)_7 + (n-1)_3)x + (n)_7e]$$

welcher Gleichung noch durch Benutzung der Identität

$$(m)_k \frac{m-2k-1}{k-1} = (m-1)_{k+1} - (m-1)_{k-1}$$

die elegantere Form

gegeben werden kann.

Für die von den Herren v. Wasserschleben und Emsmann handelten Fälle $u=2,\ 3,\ 4,\ 5$ erhält man hieraus die Spegleichungen

$$x(x-2c) + y^{2} = 0$$

$$x^{2}(2x-3c) + y^{2}(2x+c) = 0$$

$$x^{3}(3x-4c) + y^{3}x(2x+4c) - y^{4} = 0$$

$$x^{4}(4x-5c) + 10cy^{2}x^{2} - y^{4}(4x+c) = 0$$

Die Curve, welche durch die Gleichung (A) repräsentirt hat die charakteristische Eigenschaft, dass für jeden Punkt Pselben die Verbindungslinien PB und PA mit der x-Are Weist, sie kann daher kurz als das verallgemeinert eilende Folium Cartesii bezeichnet werden

Von den wichtigeren acressorischen Engenschaften derwiben beit

- 1) Die Curve ist con der nien Ordnung und besteht aus exempeschlossenen Teile, der sogenannten Schleife, welche die z-Aze und nen Punkten x=0 und $z=\frac{n}{n-1}$ schneidet, und 2n-1 tom Andrengspunkte der Coordinaten ausgebenden und ins Unendliche verstaufenden Zweigen
- 2) Jede durch den Pankt A gezogene gerade Linie mit Ansnahme der x-Axe und der um ein gantes Viellaches von
 lieselbe geneigten Geraden wird ton der Curse in a re-Jeal
 Punkten geschnitten, und die Verbindrugstingen desser a Pankte zu
 dem Coordinatenanfang bilden ein reguläres strahlensystem, desse
 anzelne Strahlen gegen einander nin den Winkel
 meteralt und
 Ber der positiven Seite der x-Axe nächste Strahl bild it mit ihr den
 Winkel

 n
- 3) Die im Punkte B an die einzelnen Zweige der Curve gesogenen Tangenten schliessen mit der z-Are Winkel ein, welche gleich
 den ganzen Vielfachen von

 Eind, so dass also für ein gezales a

 uch die y-Axe zu den Tangenten gehört. Zugleich und diese Tangenten auch die Asymptoten für die Zweige der (z-1)-trilieden
 Lurve, nur in dem Falle, dass die y-Axe selbst Tangente ist. also
 im Falle eines ungeraden n-1, ist statt derseiben die ihr parallele
 uurch die Gleichung az + c = 0 debuirt. Gerade als Asymptote zu
 wählen

Bromberg, December 1878

A. Radicke.

3.

Fragen aus der mathematischen Geographie zur Lebung.

Sei a der Radius des Asquators, b die halbe Axe der Erde, in Meter

log a = 6,804,6434

 $\log h = 6.8031905$

and Contillance

oder, in der Breite β dargestellt,

$$x = \frac{a^2}{r_1} \cos \beta$$
; $y = \frac{b^2}{r_1} \sin \beta$
 $r_1^2 = a^2 \cos^2 \beta + b^2 \sin^2 \beta$

1. Frage. Wie gross ist der Abstand zweier Orte von gleicher Breite β , deren Mittage um 1 Minute differiren, längs dem Parallelkreise?

Autwort. $\frac{R_c}{360} = \frac{Ra^2 \cos \beta}{360r}$

für Berlin ($\beta = 52,5^{\circ}$) = 16 975,45 Meter

2. Frage. Wie weit muss man von der Breite β aus nach Norden gehen, um dem Erdmittelpunkt um 1 Linieneinheit näher zu kommen (die Linieneinheit als unendlich klein betrachtet)?

Antwort. $-\frac{\partial s}{\partial r} = \frac{r_2}{(a^2 - b^2)\sin\beta\cos\beta}$

wo s den Meridianbogen, r den Radiusvector bezeichnet, und

 $r_2^2 = a^4 \cos^2 \beta + b^4 \sin^2 \beta$

ist. Für Berlin

$$-\frac{\partial s}{\partial r} = 309,1912$$

3. Frage. Von welcher Breite aus ist die Aunäherung an den Erdmittelpunkt die schnellste?

Antwort. Die Breite wird durch die Gleichung

$$\partial \frac{\partial s}{\partial \bar{r}} = 0$$

bestimmt, welche ergiebt:

$$tg \beta = \frac{a}{b}; \quad \beta = 45^{\circ} 1' 47'',6$$

4. Frage. Wie weit muss man bei schnellster Annäherung nach Norden gehen, um dem Mittelpunkt um 1 Einheit näher zu kommen?

Antwort. $-\frac{\partial s}{\partial r} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} = 298,9130$

5. Frage. In welcher Breite ist ein unendlich kleiner Meridianbogen gleich einem ebensoviel Grad enthaltenden Aequatorbogen?

Antwort. Die Breite wird bestimmt durch die Gleichung $\partial_r = a \partial \beta$ oder $r^3 = ab^2$, welche ergiebt:

$$tg^{2}\beta = {a \choose b}^{\frac{9}{4}} + {a \choose b}^{\frac{4}{4}}$$
$$\beta = 54^{\circ} 46' 50''.8$$

6. Frage. In welcher Breite ist ein unendlich kleiner Meridianhogen gleich dem Parallelkreisbogen von ebensoviel Grad?

Antwort. Die Breite wird bestimmt durch die Gleichung $\partial_x = x \partial \beta$ oder

$${a^2 \choose b^2} - 1 \cos^3 \beta + \cos \beta = 1$$
$$\beta = 6^\circ 34' 38'', 1$$

welche ergiebt:

7. Frage. Um wieviel ist der in 1. Frage verlangte Abstand längs dem Parallelkreis grösser als der kürzeste längs der Oberfläche,

wenn die Mittagsdifferenz unondlich klein genommen wird?

Antwort. Ist à die Längendifferenz, σ der kürzeste Abstand, so ist

$$\mathbf{\sigma} = \frac{2}{a_s} \int_{-x}^{x} dx \, \sqrt{\frac{a^4 - (a^2 - b^2)x^2}{(x^2 - c^2)(a^2 - x^2)}}$$

ein Bogen der Ellipse, deren Halbaxen sind

$$\lambda = \frac{2c}{a} \int_{c}^{t} \frac{\partial x}{\partial x} \sqrt{\frac{a^{4} - (a^{2} - b^{2})x^{2}}{(x^{3} - c^{2})(a^{2} - x^{2})}}$$

ein reines Integral 3. Gattung, 4. Form ohne Coefficienten. Durch letztere Gleichung wird c bestimmt, während a, b, x bekannt, und, wenn μ die Mittagsdifferenz in Minuton bezeichnet,

$$\lambda = \frac{R\mu}{360}$$

ist. Für unendlich kleines à wird der Hauptwert:

$$x\lambda - \sigma = \frac{1}{3} \left(\frac{R\mu}{720}\right)^3 \frac{\sigma^2}{\tau_1} \sin^2\!\beta \cos\!\beta$$

für Berlin

= 0,008475751 Meter für $\mu = 1$

R. Hoppe.

4

Zur Integration irrationaler Ausdrücke.

In Folgendem soll ein einfacher Weg angegeben werden, die beiden Integrale

(1)
$$\int Pdx$$
 und (2) $\int \frac{dx}{P}$

zu bestimmen, in welchen

(3)
$$I^{n} = x^{n} - \frac{n}{1}p^{2}x^{n-2} + \frac{n(n-3)}{1.2}p^{4}x^{n-4} - \frac{n(n-4)(n-5)}{1.2.3}p^{5}x^{n-6} + \dots$$

und wobei » eine ganze positive Zahl bedeute.

Was die irreductible Gleichung (3) anbelangt*), so ist dieselbe zuerst von Moivre aufgestellt und algebraisch gelöst worden. Sie nimmt durch die Substitution

$$x = p\left(u + \frac{1}{u}\right)$$

die geschlossene Form

$$P^{n} = p^{n} \left(u^{n} + \frac{1}{u^{n}} \right)$$

an, und daher können wir die Integrale (1) und (2) durch die folgenden ersetzen

(1a)
$$p^2 \int \sqrt[n]{u^n + \frac{1}{u^n}} d\left(u + \frac{1}{u}\right)$$
 (2a) $\int \frac{d\left(u + \frac{1}{u}\right)}{\sqrt[n]{u^n + \frac{1}{u^n}}}$

Wir beschäftigen uns zunächst mit dem Integral

$$\int \sqrt[n]{u^n + \frac{1}{u^n}} d\left(u + \frac{1}{u}\right)$$

substituiren in dasselbe für u die Exponentialgrösse e^{λ} und zerlegen es in die Summe zweier Integrale

(1b)
$$\int_{V}^{n} \sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}} e^{\lambda} d\lambda + \int_{V}^{n} \sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}} e^{-\lambda} d(-\lambda)$$

Um das erste dieser Integrale, welches mit $F(\lambda)$ bezeichnet werden soll, zu bestimmen, setze man

$$\sqrt[n]{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}e^{\lambda}} = v$$

^{*)} Euler, Analysis d. Unendlichen. p. 16. Rd. 3.

dann wird

$$F(\lambda) = \frac{1}{2} \left\{ v - \int \frac{dv}{1 - v^n} \right\}$$

Num ist aber $\int_{1-v^n}^{dv}$ stets ausführbar und möge f(v) lieferu, dann wird

$$F(\lambda) = \frac{1}{2} \{ e^{\lambda} \sqrt[n]{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}} - f(e^{\lambda} \sqrt[n]{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}) \}$$

Das zweite Integral in (1b) wird durch die Bemerkung erhalten, dass es aus dem ersten hervorgeht, wenn $-\lambda$ an die Stelle von $+\lambda$ gesetzt wird; es hat also die Gestalt

$$F(-\lambda) = \frac{1}{2} \{e^{-\lambda} \sqrt[n]{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}} - f(e^{-\lambda} \sqrt[n]{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}})\}$$

daher ist

$$F(\lambda) + F(-\lambda) = \frac{e^{\lambda} + e^{-\lambda}}{2} \sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}$$
$$-\frac{1}{2} \{ f(e^{\lambda} \sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}) + f(e^{-\lambda} \sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}) \}$$

and well

$$e^{\lambda} + e^{-\lambda} = \frac{x}{p}$$
 and $\sqrt[n]{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}} = \frac{P}{p}$

so ergibt sich für das Integral (1) die Lösung

$$\int Pdx = \frac{1}{2} \left\{ Px + p^3 \left[f\left(\frac{P}{p}r_1\right) + f\left(\frac{P}{p}r_2\right) \right] \right\}$$

wobei 🕝 und 🔩 die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$r^2 + \frac{x}{n}r + 1 = 0$$

sind.

Das Integral (2) kann in analoger Weise gelöst werden. Wir erhalten, wenn wieder $u=e^{\lambda}$ gesetzt wird, die beiden Integrale

$$\int \frac{e^{\lambda}d\lambda}{\sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}} \quad \text{and} \quad \int \frac{e^{-\lambda}d(-\lambda)}{\sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}}$$

Setzt man hier

$$\frac{e^{\lambda}}{\sqrt{e^{n\lambda}+e^{-n\lambda}}}=v$$

and bezeichnet das erste Integral mit $F(\lambda)$, so wird

$$F(1) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{dr}{1 - r^n} = \frac{1}{2} f(r) = \frac{1}{2} f\left(\frac{1}{r^n}\right)$$

Das zweite Integral wird

$$F(-\lambda) = \frac{1}{2}f\left(\frac{e^{-\lambda}}{\sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}}\right)$$

Bilden wir die Summe und ersetzen die Exponentialgrösse wie früher, - so entsteht

$$F(\lambda) + F(-\lambda) = \frac{1}{2} \left\{ f\left(\frac{p}{P}r_1\right) + f\left(\frac{p}{P}r_2\right) \right\}$$

welches die Lösung des Integrals (2) ist. Die Bedeutung von f und r ist dieselbe wie vorhin.

Dresden, im Januar 1879.

Hans Gebhard.

5.

Geometrische Summation einer arithmetischen Reihe.

A sei der Scheitel eines rechten Winkels, wir tragen auf dem einen Schenkel desselben Stücke ab:

$$AB = BB_1 = B_1B_2 = \dots = 1$$

ebenso auf dem andern Schenkel

$$AD = DD_1 = D_1D_2 = \dots = 1$$

In den Punkten B, D errichten wir Senkrechte, die sich bzhw. in C, C_1 , C_2 ... treffen. Wir erhalten dann die Quadrate:

ABCD, $AB_1C_1D_1$, $AB_2C_2D_2$...

Nun ist:

Fläche
$$BCDB_1C_1D_1 = 2 \times 1 + 1$$

,, $B_1C_1D_1B_2C_2D_2 = 2 \times 2 + 1$
,, $B_{n-2}C_{n-2}D_{n-2}B_{n-1}C_{n-1}D_{n-1} = 2(n-1) + 1$
= $2n-1$
Quadrat $AB_{n-1}C_{n-1}D_{n-1} = n^2$

Also

$$1+3+5+...+2n-1=n^2$$

Wien, 1. December 1878.

Emil Hain.

S. C. S. A. schweiden sich in den Punkten.

-- epe apo 1) == 0 == 0

Die Verbindungsgerude dieser Punkte und die 34 a.

In = 11 beging to the

Sonach begregues such der AL to I = exemple

Specielle Werte smi:

P = pa B = page. I eggs

 $P \equiv p_{ds} \quad \Theta = 1. \quad I \quad \epsilon_{F}.$

P=p. 0=1 1=6

Achalich finder man cen fiet:

H

The Scientification of Prescribed out offer legendrich of the Scientification of the Investment of the Scientification of the Scientifica

Die Generale un despresentitie e-

ا سرد وشر به دروق

Dr. Schmittpungs S. S weller on 10 men - 7 ---

1 2 mg

* 5 . .

Train long:

Das zweite Integral wird

$$F(-\lambda) = \frac{1}{2}f\left(\frac{e^{-\lambda}}{\sqrt{e^{n\lambda} + e^{-n\lambda}}}\right)$$

Bilden wir die Summe und ersetzen die Exponentialgrösse wie früher so entsteht

$$F(\lambda) + F(-\lambda) = \frac{1}{2} \left\{ f\left(\frac{p}{P}r_1\right) + f\left(\frac{p}{P}r_2\right) \right\}$$

welches die Lösung des Integrals (2) ist. Die Bedeutung von f und r ist dieselbe wie vorhin.

Dresden, im Januar 1879.

Hans Gebhard.

5.

Geometrische Summation einer arithmetischen Reihe.

A sei der Scheitel eines rechten Winkels, wir tragen auf den einen Schenkel desselben Stücke ab:

$$AB = BB_1 = B_1B_2 = \dots = 1$$

ebenso auf dem andern Schenkel

$$AD = DD_1 = D_1D_2 = \dots = 1$$

In den Punkten B, D errichten wir Senkrechte, die sich bzhw. in C, C_1 , C_2 ... treffen. Wir erhalten dann die Quadrate:

$$ABCD$$
, $AB_1C_1D_1$, $AB_2C_2D_2$...

Nun ist:

Fläche
$$BCDB_1C_1D_1 =: 2 \times 1 + 1$$

, $B_1C_1D_1B_2C_2D_2 = 2 \times 2 + 1$
, $B_{n-2}C_{n-2}D_{n-2}B_{n-1}C_{n-1}D_{n-1} = 2(n-1) + 1$
 $= 2n-1$

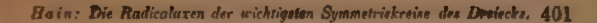
Quadrat $AB_{n-1}C_{n-1}D_{n-1} = n^2$

Also

$$1+3+5+\ldots+2n-1=n^2$$

Wien, 1. December 1878.

Emil Hain.



XX.

Die Radicalaxen der wichtigsten Symmetriekreise des Dreiecks.

Von

Emil Hain.

X sei ein Punkt in der Ebene des Coordinatendreiecks ABC (BC = a, Winkel CAB = a) mit den proportional den Seitenabständen gewählten Coordinaten x_a x_b x_c . Mit U, J, F bezeichnen wir beziehungsweise die Mittelpunkte des dem Dreieck umschriebenen eingeschriebenen und durch die Seitenmitten gehenden Kreises. Ihre Gleichungen sind:

$$\sum_{a} x_{b} x_{c} = 0$$

$$\sum_{a} x_{c}^{2} (b + c - a)^{2} x_{a}^{2} - 2\sum_{b} c(c + a - b) (a + b - c) x_{b} x_{c} = 0$$

$$\sum_{a} \cos_{a} x_{a}^{2} - \sum_{a} x_{b} x_{c} = 0.$$

Ist

$$\Sigma g_{aa}x_a^2 + 2\Sigma g_{bc}x_bx_c = 0 \equiv (g_{aa}, g_{bc})$$

die Gleichung eines Kreises, so ist (Archiv LX 78)

$$b^2g_{cc} + c^2g_{bb} - 2bcg_{bc} = \text{const} = G.$$

Für den Um-, In- und Feuerbach'schen Kreis ist:

$$G_{ii} = 2abc, G_{i} = 4a^{2}b^{2}c^{2}, G_{f} = 4abc.$$

Durch die Schnittpunkte der Kreise (g_{aa}, g_{be}) , (g_{aa}', g_{be}') geht der Kegelschnitt $(g_{aa} + \lambda g_{aa}', g_{be} + \lambda g_{be}')$. Degenerirt derselbe in ein System von zwei Geraden, so ist die eine von diesen die Radicalaxe der beiden Kreise, die undere die Verbindungsgerade der imaginären Kreispunkte, die unendlich ferne Gerade der Dreieckebene Also ist data:

Tad LEH:

Setzen wir die Coordinatenwerte von As. Ar in diese Gleicht ein, 20 folgt:

$$g_{bb}(n-1)^2 c^2 + g_{cc}(n-1)^2 b^2 + 2g_{bc}(n-1)bc = 0$$

$$g_{bb}(n-1)^2 c^2 + g_{cc}b^2 + 2g_{bc}(n-1)bc = 0$$

Die Subtraction dieser Gleichungen gibt:

$$g_{bb}:g_{cc} = b^2:c^2, \quad g_{aa} = \omega a^2,$$

wo ω einen Proportionalitätsfactor bezeichnet. Diese Werte, m α der vorigen Gleichungen eingesetzt, bestimmen:

$$2g_{bc} = -\omega bc \binom{n^2 - 2n + 2}{n - 1}$$

Der Kegelschnitt, auf welchem die As liegen, hat also die Gleichung

$$(n-1) \sum a^2 x_a^2 = (n^2 - \frac{b}{2}n + 2) \sum be x_b x_c = 0$$

Bezeichnen wir mit A_c^m , A_b^m ein Punktepaar auf BC in der Azeinanderfolge

ទ០ ជុំជន១

$$BA_{c}^{m} := \frac{m\alpha}{n} \Rightarrow \frac{\alpha}{n} = A_{b}^{m}C$$

Dann ist

$$A_c{}^m \equiv 0 \qquad (u-1)c \qquad b$$

$$A_b{}^m \equiv 0 \qquad c \qquad (u-1)b$$

Die Gleichung des Kegelschnittes, auf welchem die Arm liegen, lautet

$$m(n \rightarrow m) \sum a^2 x_a^2 - (2m^2 - 2mn + n^2) \sum bc x_b x_c = 0$$

Denken wir uns die Teilung der Seite BC über B und C hinaux forgesetzt und bezeichnen wir mit A_c^{-m} A_b^{-m} Punkte auf BC in dc Folge

für welche

$$A_c^{-m}B = \frac{ma}{n} = CAb^{-m}$$

Es gelten dann dieselben Beziehungen, nur ist das Vorzeichen von u in das entgegengesetzte zu verwandeln.

II. Wird in der Gleichung des Kegelschnitts &

$$(n-1) \sum a^2 x_a^2 - (n^2 - 2n + 2) \sum bc x_b x_c = 0$$

u-1 = 0, so fallen je zwei Punkte A, mit den Ecken des Dreiers zusammen und die Gleichung des Kegelschnitts hat die Form:

Das ist die Gleichung eines dem Urdreieck umschriebenen Kegelschnitts. In A sind die Punkte B_nC_n vereinigt; weil aber B_aC_n parallel BC ist, so ist für den Fall

$$n-1=0, \quad m=n$$

der Kegelschnitt eine Ellipse, welche die durch die Ecken des Dreiecks zu den Gegenseiten parallel gezogenen Geraden berührt. (Archiv LXII. Seite 435.).

Sollen die Coefficienten der x_bx_c verschwinden, so sagt die Bedingung

 $u^2 - 2u + 2 = 0,$

dass es keinen reellen Kegelschuitt S giebt, dem das Dreieck ABC polar entspricht.

Der Kegelschuitt

$$\Sigma g_{aa}x_a^2 + 2\Sigma g_{bc}x_bx_c = 0$$

ist ein Kreis, wenn

$$b^2g_{cc} + c^2g_{bb} - 2bcg_{bc} = const = G$$

Für S werden die drei Werte von G verschieden, der Kegelschnitt S ist (den Fall des gleichseitigen Dreiecks ausgeschlossen) kein Kreis.

Nach Schendel (Elemente der analytischen Geometrie, Seite 79) ist für

$$\lambda_a = \frac{g_{bb}}{h^2} + \frac{g_{ec}}{c^2} - \frac{2g_{bc}}{hc}$$

$$\theta = \sum \lambda_a^2 - 2\sum \lambda_b \lambda_c$$

der Kegelschnitt (g_{aa}, g_{bc}) Ellipse. Parabel, Hyperbel, je nachdem θ negativ, Null oder positiv ist. Für unsern Fall wird

$$\lambda_n = n^2, \quad \vartheta = -3n^4$$

Alle Kegelschnitte S sind sonach Ellipsen. Für n=2 erhalten wir die Gleichung der Ellipse, welche die Dreieckseiten in den Mitten berührt; sie lautet:

$$\sum a^2 x_a^2 - 2\sum b c x_b x_c = 0$$

III. Setzen wir

$$S = \sum a^2 x_a^2 + 2\varepsilon \sum bc x_b x_c$$
$$2\varepsilon = -\frac{u^2 - 2u + 2}{u - 1}$$

so hat die Polare eines Punktes & in Bezug auf S die Gleichung:

$$\frac{\partial S}{\partial \xi_b} x_a + \frac{\partial S}{\partial \xi_b} x_b + \frac{\partial S}{\partial \xi_c} x_c = 0$$

🗝 🔞 S für die z die 🕻 substituirt werden

$$(3+4079+3944=8026)-(2132+1784=3916)=4110$$

Da nun 411 ein Vielfaches von 137 ist, so ist Z dorch p teilba.

Aus dieser Untersuchung folgt unmittelbar, dass Zahl Z, obwol dieser 73 tel 8 Stellen liefern, durch 73 nicht teilbar ist, weil 73 kein al ingener Teil von 411 ist.

II. Es soll die Zahl Z = 14734922074873 in die Primfactor zerlegt werden. Man findet bald, wenn man die Einteilung in Class zu der Reihe nach mit 2, 3 und 4 Ziffern vornimmt und die besproch einen Operationen ausführt, der Reihe nach die Reste: 0, 1001 un zu 10001. Dem Reste 0 entsprechen alle Primzahlen, die vierstelli zu Perioden liefern; es ist daher 101 ein Mass von Z.

Da nun alle 1001 tel 6 Stellen, alle 10001 tel 8 Stellen besitzen und da der Rest 1001 durch 1001 und der Rest 10001 durch 100 teilbar ist, so muss:

$$Z = (10^4 + 1)(10^8 + 1)(10^9 + 1)14573$$

sein Untersucht man 14573, indem man die Einteilung zu je 3 Zziern vornimmt, so erhält man als Rest 559; da 559 durch 13 teillist, so ist der Factor 13 gefunden, es ist 14573 = 13.1121 Bedez man, dass die 73 tel und 137 tel 8 Stellen, die 7 tel und 13 tek Stellen haben, so ist 10001 = 73 137 und 1001 = 7.11.13, dahe

$$Z = 7.11.13^{2}.19.59.73.101.137.$$

III. Wendet man dieses Gesetz auf Zahlen von der Form

$$Z_1 = 10^r + 10^{r-1} + \dots 10 + 1$$

an, so ergeben sich bemerkenswerte Teilbarkeits-Gesetze. Schrest man der Reihe nach für r:1, 3, 5 u. s. w., so erhült man die gerstelligen Zahlen: 11, 1111, 1111111 u. s. f.; wendet man nun die erstelligen Zahlen: 11, 1111, 1111111 u. s. f.; wendet man nun die erstelligen Zahlen: 11, 1111, 1111111 u. s. f.; wendet man nun die erstelligen Zahlen: Gesetze in der Weise an, dass für die erste Zahl 11 der Classe zu je einer Ziffer, für die zweite Zahl 11111 die Classe zu zwei, dann für die folgenden Zahlen die Classe zu je drei, dann zwei, dann für die folgenden Zahlen die Classe zu je drei, dann zwei, dann für die folgenden Zahlen die Classe zu je drei, dann zwei, dann für die folgenden Zahlen für sich alle jene Primzahlen als Masse besitzt, die als Nenner gemeiner Brüche geschrieben bei der Verwandlung in Decimalbrüche so viele Stellen liefert, als die Zahl Ziffern besitzt. Wendet man die zuletzt gemachten Bemerkungen z. B auf die Zahl $Z_1 = 111111111$ au, so ist 1111 = 0 Da nun allen 10001 tel, da $10001 = 10^4+1$ ist, acht Stellen, also ebense riel Stellen, als Z_1 Ziffern hat, zukommen, so ist 10001 = 137.73

Sin Factor von Z_1 ; wendet man diese Untersuchung auch auf den Factor 1111 an, so ergibt sich, da die 101 tel 4 Stellen haben,

$$Z_1 = 10001 \ 11111 = 11.73,101,137.$$

Als bemerkenswert kann als Folgerung des Vorhergehenden noch nervorgehoben werden, dass sich für die Primzahl p immer ein Vielfaches von der Form $10^{o} + 10^{o}$ $_{1} + \ldots$ 1 finden lässt; so ist leicht einzusehen, dass z. B. für die Primzahl 89 das verlangte Vielfache mit 44 Einsern geschrieben wird.

Bildet man für p das entsprechende Vielfache von der Form

$$Z_1 = 10^r + 10^{r-1} + \dots 10 + 1$$

so ist

$$\frac{Z_1}{v} = \mu$$
,

wo a irgend eine ganze Zahl vorstellt; es ist dann

$$Z_1 \rightarrow \mu p$$
 (9)

Wird nun a als eine constante Zahl angenommen, so ist auch

Nimmt man a = 9, and schreibt statt Z_1 den Wert $10^r + 10^{r-1} + ... 10 + 1$ in der Gleichung (10), so ist:

$$9[10^r + 10^{r-1} + \dots 10 + 1] = 9p\mu$$
.

Da nun für 9 - 10 - 1 geschrieben werden kann, so erhält man

$$[10-1][10^r+10^{r-1}+...10+1]=9p\mu$$

oder nach einfacher Reduction:

$$10^{r+1}-1=9\mu p,$$

daher die Relation:

$$\frac{10^{r+1}-1}{p} = 9\mu \dots \dots \dots (11)$$

Aus Gleichung (11) erheilt, dass $10^{r+1}-1$ als Vielfaches, welches mit r+1 Neunern geschrieben wird, für jedes beliebige p gefunden werden kann, wenn uur für r die entsprechende ungerade Zahl gesetzt wird.

Ist r gerade, so bestehen ganz Abuliche Relationen, nur sind die entsprechenden Primzahlen solche, die als Nenner gemeiner Brüche rewandlung in Decimalbrü ungeradstellige Periode 27, 41.

Broda: Beiträge zur Theorie der Teilbarkeit.

Fasst man die gewonnenen Resultate zusammen, so folgt daram dass eine Zahl, die nur mit Neunern geschrieben ist, durch jede beliebige Primzahl teilbar ist, wenn nur die Anzahl der Neuner die entsprechende ist.

Betrachtung des Teilbarkeits-Gesetzes in Beziehung auf ein beliebiges Zahlen-System.

Ein rein periodischer Bruch, der im α teiligen System geschrieben ist, und der eine gerade Stellenzahl besitzt, kann, wenn x die erste und y die zweite Hälfte der Periode, und wenn r ihre Stellenzahl bedeutet, immer dargestellt werden durch die Reihe

Soll die identische Gleichung

$$\frac{(\alpha-1)x+\alpha}{(\alpha-1)[\alpha^r+1]} = \frac{x}{\alpha^r} + \frac{y}{\alpha^{2r}} + \frac{x}{\alpha^{3r}} + \frac{y}{\alpha^{4r}} + \dots (13)$$

wobei a eine constante Grösse vorstellt, bestehen, so muss

$$\frac{\alpha + (\alpha - 1)x}{[\alpha^r + 1](\alpha - 1)} - \frac{x}{\alpha^r} \left[1 + \frac{1}{\alpha^{2r}} + \frac{1}{\alpha^{4r}} + \dots \right] + \frac{y}{\alpha^{2r}} \left[1 + \frac{1}{\alpha^{2r}} + \frac{1}{\alpha^{4r}} + \dots \right]$$

$$= \left[\frac{x}{\alpha^r} + \frac{y}{\alpha^{2r}} \right] \left[1 + \frac{1}{\alpha^{2r}} + \frac{1}{\alpha^{4r}} + \dots \right]$$

sein. Setzt man für die Reihe

$$1 + \frac{1}{\alpha^{2r}} + \frac{1}{\alpha^{4r}} + \frac{1}{\alpha^{6r}} + \dots$$

das Summenglied

$$1 - \frac{1}{\alpha^{2r}}$$

so wird:

$$\frac{a+(\alpha-1)x}{[\alpha^r+1](\alpha-1)} = \frac{1}{1-\frac{1}{\alpha^{2r}}} \left[\frac{x}{\alpha^r} + \frac{y}{\alpha^{2r}} \right] = \frac{x\alpha^r+y}{\alpha^{2r}-1}.$$

Berechnet man aus der letzten Gleichung x+y, so ergibt sich nach einfacher Reduction

$$(\alpha^r-1)[\alpha+(\alpha-1)x] = (\alpha-1)[x\alpha^r+y];$$

verrichtet man die Operationen, so ist

$$a(\alpha^{r}-1)+(\alpha-1)(\alpha^{r}-1)x=\alpha^{r}(\alpha-1)x+(\alpha-1)y;$$

ordaet man diese Gleichung, so wird

woraus sich für

der entsprechende Wert ergibt. Es ist aber weiter

$$x + y = a[\alpha^{r-1} + \alpha^{r-2} + \alpha^{r-3} + \dots + \alpha + 1].$$

Da nun der Factor $\alpha^{r-1}+\ldots\alpha+1$ die Summe der auf einander folgenden Potenzen der Grundzahl α bedeutet, also immer eine nur mit Einsern zu schreibende Zahl ist, so ergibt sich für x+y die Relation

$$x+y=a$$
 1111 ...;

es muss also die Summe der beiden halben Perioden eine ziffrige Zahl geben, deren einzelne Ziffern durch die Zahl a ausgedrückt erscheinen

Schreibt man für die Reihe (12) den gemeinen Brch $\frac{Z}{N}$ im a teiligen System, so ist, wenn für $\frac{y}{\alpha^{2r}} + \frac{x}{\alpha^{3r}} + \frac{y}{\alpha^{4r}} + \dots$ der Ausdruck $\frac{R}{N,\alpha^r}$ geschrieben wird,

$$\frac{Z}{N} = \frac{x}{\alpha'} + \frac{R^{(*)}}{N \cdot \alpha'} \cdot \dots \cdot \dots \cdot (15)$$

Bedenkt man, dass Gleichung (14) unter der Bedingung entwickelt wurde, dass Z und N die nach Gleichung (13) leicht wahrnehmbare Bedeutung, und zwar

$$Z = (\alpha - 1)x + a$$
 and $N = (\alpha - 1)[\alpha^r + 1]$...(16)

besitzen; dass ferner aus Gleichung (15) folgt:

and schreibt man die Werte für Z und N aus Gleichung (16) in die Relation (17), so ist sofort

Nach Sturm [am 33. Band des Archivs von Grunert] kann man für $\frac{y}{a^{2r}} + \frac{z}{a^{3r}} + \dots$ setzen $\frac{R}{N-a^{r}}$ wobei R den bei der Division sich ergebenden Rest, nachdem i Striken ontwickelt sind, bedeutet. In dieser Arbeit Sturms wurde zwar nur Rücksicht auf Decimalbrüche genommen, die Anwendbarkeit für das a tollige R = -1 at aber für sich klar.

Broda: Beiträge zur Theorie der Teilbarkeit.

$$R = \alpha^{r}[\alpha + (\alpha - 1)x] - [\alpha - 1][\alpha^{r} + 1]x = \alpha\alpha^{r} - (\alpha - 1)x.$$

Aus Gleichung (16) ergibt sich für

$$x = \frac{Z - a}{\alpha - 1}$$

und für

$$\alpha^r + 1 = \frac{N}{\alpha - 1}$$

Setzt man diese Werte in den letzten Ausdruck für R, so ist:

$$R = a\alpha^{r} - (\alpha - 1)\frac{Z - a}{\alpha - 1} = a\alpha^{r} - (Z - a) = a\alpha^{r} + a - Z$$
$$= a[\alpha^{r} + 1] - Z = a\frac{N}{a - 1} - Z.$$

Berechnet man aus den letzten Ausdruck

$$R+Z=a\frac{N}{\alpha-1} \ldots \ldots (18)$$

so ist das Ergänzungsgesetz zwischen R und Z leicht ersichtlich. Berücksichtigt man, dass

$$N = (\alpha - 1)[\alpha^r + 1]$$

ist, so ist, wenn dieser Wert in Gleichung (18) gesetzt wird

$$R + Z = \frac{a}{\alpha - 1} \cdot (\alpha - 1)[\alpha^r + 1] = a[\alpha^r + 1] \cdot \dots \cdot (19)$$

Aus der letzten Relation ist ersichtlich: Rest und Zähler ergänzen sich immer zu einem Vielfachen von $\alpha^r + 1$, wobei a die Ergänzungsziffer der halben Perioden vorstellt. Nimmt man für $a = \alpha - 1$ an, so übergeht Gleichung (18)

$$R+Z=a\frac{N}{n-1}$$

in den bemerkenswerten Ausdruck

$$R+Z=N \ldots \ldots \ldots (20)$$

Gleichung (20) liefert nun folgende Regel:

Ergänzen sich die halben Perioden eines im α teiligen System geschriebenen Bruches zu ($\alpha-1$), so ist die Summe des Zählers und Restes immer gleich dem Nenner.

Der im 12 teiligen Systeme geschriebene Bruch sei z. B. $\frac{128}{1001}$, so ist

$$\frac{128}{1001} = 0.127(10)94;$$

hier findet und die Ergänzung zu (11) [(11) hat hier die Bedeutung einer einziffrigen Zahl] statt – Dividirt man auf gewöhnlichem Wege, so findet man für den

Zähler 1 2 8, 27 (11), 7 (10) (10) für die Reste (10) 9 5, 93 2, 4 1 3 für die Summe
$$R+Z=1001=1001=1001$$

Die Gesetze der Teilbarkeit, die für dekadische Zahlen erwiesen wurden, können mit Benutzung des Ergänzungsgesetzes (Gleichung (18) und (19)) auf jedes beliebige Zahlen-System ausgedehnt werden.

Es sei die im a teiligen System geschriebene Zahl

$$Z = a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_n \alpha^n + a_{n+1} \alpha^{n+1} + \dots + a_{2n} \alpha^{2n} + b_{2n+1} \alpha^{2n+1} + \dots$$

auf die Teilbarkeit durch die Primzahl p zu untersuchen, wobei α die Grundzahl des Systems, die andern Grossen die früher aufgestellten Bedeutungen besitzen, so wird das unter Gleichung (1) aufgestellte Kriterium auch für diesen Fall Anwendung finden, nur sind die Zahlen $r_0 \dots r_m \dots$ die Reste, die der Reihe nach bei der Division der auf einander folgenden Potenzen von α durch p sich ergeben, also durch

$$1: p = a + \frac{r_0}{p}$$

$$\alpha: p = q_0 + \frac{r_1}{p}$$

$$\vdots : \vdots : \vdots$$

$$\alpha^n: p = q_n + \frac{r_n}{p}$$

bestimmt, wobei q1, q2...qn nur ganze Zablen bedeuten. Es ist daher

$$r_0 = 1$$

$$r_1 = \alpha - pq_1$$

$$r_2 = \alpha^2 - pq_2$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$r_n = \alpha^n - pq_n$$

I-t hat you solve Princan, days describe als Nepher of heavy a femiles of the period of the femiles of the period telligen Brud etc., and a second solve Zahl, in welch well to the constants Zahl, in welch water Gleichung (20) entwolleite Relation

$$R + Z = N$$

La tur diesen Fall a immer in (a-1) uberneht. Setzt man nut Rethe nach für $E, r_1, r_2, r_3, r_4, r_5$ and the $Z, r_{n+1}, r_{n+2}, r_{n+1}$ for den Neuner A des gemeinen Bruches p, so mass unter well Beruckstehtigung, dass zur 2n verschiedene Reste möglich sind,

$$r_0 + r_{n+1} = r_1 + r_{n+2} = r_0 + r_{n+3} = -p$$

sem, also ist

$$r_{n+1} = p - r_0$$
; $r_{n+2} = p - r_1$, $r_{n+1} = p$ r_n , $r_{2n} = p$

Schreibt man diese Werte in Gleichung (1), so ergibt sich einfacher Reduction die schon unter (7) aufgestellte Relation:

$$Z = \frac{\left[(a_3 r_3 + a_n r_n) - (a_{n+1} r_0 + a_{2n} r_n) \right]}{p} + \frac{\left[(b_{2n+1} r_0 + ... b_{4n} r_n + .$$

Werden nun in den letzten Ausdruck für ro, ri ... ra die aus den Gleichungen (21) geschrieben, so ist:

$$\frac{Z}{p} = \begin{cases}
 \begin{bmatrix} a_0 + a_1(\alpha - pq_1) + \dots & a_n(\alpha^n - pq_n) \end{bmatrix} \\
 p \\
 - \begin{bmatrix} a_{n+1} + a_{n+2}(\alpha - pq_2) + \dots & (a^n - pq_n) \end{bmatrix} \\
 p \\
 + \begin{bmatrix} b_{2n+1} + b_{2n+2}(\alpha - pq_1) + \dots & b_{3n}(\alpha^n - pq_n) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} b_{3n+1} + \dots & b_{4n}(\alpha - pq_n) \end{bmatrix} \\
 p \\
 p
\end{cases}$$

Es ist weiter nach vollzogener Reduction

$$\frac{Z}{p} = \frac{1}{p} \{ (a_0 + a_1 \alpha + \dots + a_n \alpha^n) + (b_{2n+1} + b_{2n+2} \alpha + \dots + b_{3n} \alpha^n) + \dots + (a_{n+1} + a_{n+2} \alpha + \dots + a_{2n} \alpha^n) + b_{3n+1} + \dots + b_{4n} \alpha^n) + \dots \} + \dots$$
where leight ersichtlich ist, dass Q'' eine ganze Zahl bedontet

Durch die letzte Relation erscheint das for phung (*)) entwickelte Teilbarkeitsgesetz einem Systeme geschrieben sind, erwiese Untersuchung wird daher derselbe Weg eingesehlagen werden mussen wie bei dekadischen Zahlen, nur sind alle Operationen un a teiligen Systeme durchzuführen.

Es set z B. die im 12 teiligen Systeme geschriebene Zahl z = 21(11) 1972780 auf die Teilbarkeit durch die Zahl p = 1001 zu untersuchen. Da nun 1001 = $\alpha^3 + 1$ ist, wobei $\alpha = 12$ augenommen wurde, so liefern Brüche vom Nenner 1001 eine Periode von 6 Stellen. Bei der Teilung in Classen mussen daher jeder Classe 3 Ziffern zugeteilt werden; es ergibt sich folgende Rechnung:

780+1 (11) 4 = 974 als Summe der Classen an den ungeraden Stellen, und 972+ 2 974 als Summe der Zahlen an den geraden Classen-Stellen Da nun die Differenz dieser beiden Summen gleich it ist, so muss Z durch p teilbar sein.

Es sei die Untersuchung für 73 (10) 58 und 25 durchzuführen, beide Zahlen seien abermals im 12 teiligen Systeme geschrieben. Da als Nenner 25 angenommen wurde, so besitzt der entsprechende Duodecimalbruch 4 Stellen, daher je eine Classe zwei Ziffern; es ist daher 58 + 7 · 63 und die zweite Summe 3 (10). Die Differenz dieser beiden Summen 63 · 3 (10) · 25; da nun dieser Rest durch 25 teubar ist, so muss auch die gegebene Zahl ein Vielfaches von 25 sein. Im Decimalsystem wäre die Durchführung dieses Falles minder vorteilhaft, da statt 25 die Zahl 29 geschrieben werden müsste, und daher die entsprechende Periode 28 Stellen hatte, die eine Abteilung nach Classen zu je 14 Ziffern erfordern würde.

Die Zahlen 33835 und 101 seien im 14 teiligen System geschrieben, so ergibt sich sofort, da [354-3] -38 -0 ist, die Teilbarkeit der gegebenen Zahl durch den Divisor 101.

Aus den angeführten Beispielen entnimmt man, dass die Untersuchung auf die Teilbarkeit im a teiligen Systeme, wenn die Primzahl auf die Form a: † 1 gebracht werden kann, in einfacher, rasch zum Ziele führender Weise gemacht werden kann

Lasst die Prinzahl sich nicht auf die angedentete Form bringen, so bleibt die Anwendung des entwickelten Gesetzes in theoretischer Beziehung bemerkenswert. In praktischer Hinsicht wird die Anwendung und Zweckmassigkeit der aufgestellten Methode von der im vorhmein festzustellenden Anzahl der Periodenziffern abhängen. Die Anzahl der Periodenziffern ist bestimmt durch einen gemeinen Bruch, dessen Neuner die gegebene Prinzahl ist. Der gemeine Bruch sowol, als auch die Periode mussen im a teiligen System geschrieben sein.

424

Oft kann bei Berücksichtigung der entwickelten Gesetze da i betersuchung der Teilbarkeit einer dekadischen Zahl durch eine detadische Primzahl auf ein underes Zahlensystem übertzagen werder. Der Uebergang zu einem anderen Zahlensystem ist, wie das felgenze Beispiel zeigt, in theoretischer Beziehung sehr bemerkenswert, apraktischer Hinsicht aber nur für bestimmte Fülle anwendbar.

Soll die dekadische Zahl Z=2054505856 auf die Teilbarket durch die dekadische Zahl p=401 untersucht werden, so musst eine Classe je 100 Ziffern besitzen, da alle 401 tel 200 Decimalstellen haben. Da nun aber $401-20^2+1$ ist, so ergeben sieh im 20 teilgen System nur 1 Stellen.

Schreibt man daher Z und p im 20 teiligen Systeme, so ergibt sich die folgende Untersuchung:

$$Z \Rightarrow 1$$
 (12) $\begin{vmatrix} 2 & 0 & (13) & 4 & (12) & (16) & \text{and} & p = 1 \\ 4 & \text{KI} & 3 & \text{KI}, & 2 & \text{KJ}, & 1 & \text{KI}. \end{vmatrix}$

es ist:

$$[(12)/(16) + 20] \quad [(13)4 + 1(12)] = 0;$$

dahor ist die Zahl Z durch p teilbar

Der Proberest, seine Anwendung bei Untersuchungen über Teilbarkeit der Zahlen.

In einigen ältern Lehrbüchern der Arithmetik findet sich de Verfahren angegeben: mit Hilfe des Proberestes die Teilbarkeit eine dekadischen Zahl durch irgend eine Primzahl zu untersuchen. Das Untersuchungen sind aber in diesen Werken ohne Beweis durch geführt. Da nun dieses Verfahren in theoretischer Beziehung nich ohne Interesse ist, und da die praktische Anwendung dieser Method zur Lösung vieler arithmetischer Aufgaben dient, so wird hier ein Beweis für dieses Verfahren im α teiligen Zahlensystem versucht.

eine im a teiligen System geschriebene Zahl, wobei a, b, c, a Banzahl der Einer. Zehner vorstellt, auf die Teilbarkeit durch die Primzahl p untersucht werden; bedeutet m eine vorläufig noch unbestimmte ganze Zahl, so muss, da

$$mp + [p-1] + 1 = mp + p = p[m+1]$$

ist, der Ausdruck mp + [p-1] + 1 durch p teilbar sein. Es ist pas weiter

Broda: Beitrage zur Theorie der Teilbarkeit.

425

$$a[mp+[p-1]+1] - a[mp+p[p-1]]+a$$
 . . . (23)

durch p teilbar. Wählt man nun für ein gegebenes p die Zahl m so, dass

$$mp + [p--1]$$

den Factor a enthält, so ergibt sich durch den Quotienten:

$$\frac{mp+\lfloor p-1\rfloor}{\alpha}=\beta \ldots \ldots (24)$$

der Proberest.

Nimmt man für a=12 und für p=27 im 12 teiligen System geschrieben an, so ist nach Gleichung (24), da für m=6 gewählt werden muss, der Proberest $\beta=16$.

Ebenso sind für dasselbe Zahlensystem z. B. für die Zahlen: 57, 37, 15, 17, 35 u. s. w. der Reihe nach die Probereste: 33, 21, 7, (11), 15.

Für das dekadische System ist z. B. für p=17 nach Gleichung (24), da m=2 sein muss, der Proberest $\beta=5$

Es entsprechen den Primzahlen: 7, 11, 13, 19, 23, 29, 31, 37 u. s. f. der Reihe nach die Probereste: 2, 1, 9, 17, 16, 26, 3, 11 und so fort.

Der Proberest β kann in zweckmässiger Weise bei den Untersuchungen über die Teilbarkeit durch die Primzahl p benutzt werden,

Werden die Gleichungen (22) und (23) durch die Subtraction verbunden, und bezeichnet man diese Differenz mit R, so ist:

$$R = [a + ab + a^{2}c + a^{3}d + a^{4}f + \dots] - \{a[mp + (p-1)] + a\}.$$

Nach einfacher Reduction ist:

$$R = ab + a^{2}c + a^{3}d + a^{4}f + \dots - a[mp + (p-1)].$$

Schreibt man für mp+(p-1) in diese Gleichung den Wert $\alpha\beta$, der sich aus der Relation (24) ergibt, so ist

$$R = ab + a^2c + a^3d + a^4f + \dots + aa\beta = a[(b - a\beta) + ac + a^3d + a^3f + \dots]$$

Setzt man

$$b-a\beta=A\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots(25)$$

so ist endlich

$$R = \alpha[A + \alpha c + \alpha^2 d + \alpha^2 f + \dots] \dots \dots (26)$$

Man sieht sofort, dass R eine Zahl bedeutet die oben av viele Ziffern besitzt wie Z, nur steht immer un Einer eine Null, wahrend die Anzahl der Zehner durch die Relation (25) bestimmt ist. Schreibt man für den Factor

$$A + ac + a^2d + \dots = r,$$

so geht die Gleichung (26) über in

$$R = ar$$

R ist, da α prim gegen p ist, nur dann durch p teilbar, wenn r ein Vielfaches von p ist.

Zicht man von

$$r = A + \alpha c + \alpha^2 d +$$

den aus Gleichung (23) sich ergebenden Wert, wenn für a die Zahl Augeschrieben wird, also den Ausdruck

$$A[mp+(p-1)]+A$$

ab, wober berücksichtigt werden muss, dass der letzte Ausdruck ummer ein Vielfaches von p ist, da

$$A[mp + (p-1)] + A = A[mp + p] = Ap[m+1]$$

ist, und bezeichnet man diesen Rest mit r1, so 1st:

$$r_1 = A + \alpha c + \alpha^2 d + \alpha^2 f + \dots + \{A[mp + (p-1)] + A\}$$

= $\alpha c + \alpha^2 d + \alpha^2 f + \dots + A[mp + (p-1)].$

Schreibt man für mp + (p-1) den Wert $\alpha\beta$, so ist

$$r_1 = \alpha[(c - A\beta) + \alpha d + \alpha^2 f + \ldots].$$

Schreibt man für

$$B + \alpha d + \alpha^2 f + \ldots = r_{s_1}$$

wobei B für $c - A\beta$ gesetzt wurde, so ist

lst nun r_2 durch p teilbar, so ergibt sich unter Berucksichtigung der durchgeführten Entwicklung, dass auch Z ein Vielfaches von p vorstellt.

Man sicht sofort, dass dieses Verfahren immer auf den sich er gebenden Rest angewendet werden kann; die Rechnungsführung gebi über in die Subtraction Der Proberest dient vor allem zur Bildung der zweckentsprechenden Vielfachen von p.

Die hieraus sich ergebende Regel lantet:

solleine Zahl, die im a teiligen System ges. 17 1912 ist. auf die Teilbarkeit durch die Primzah, y tittersucht werden, so bilde man mit Hilfe des Freierestes und der Ziffer an der Stelle der Einer [Gerhung 281] das Vielfache. Zieht man und dieses Freduct v. 1 der Zahl ab. die aus allen Ziffern mit Ausschluss werhitter gebildet wird, so erhält man, falls die Zah, durch y teilbar wäre, als Rest ein Vielfaches von 3. Man seint diese Operation so lange fort, bis der sich ergebende Rest mit Leichtigkeit erkennen lässt, ob derselle ein Vielfaches von der Primzahl, ob also die Zah, durch y teilbar ist.

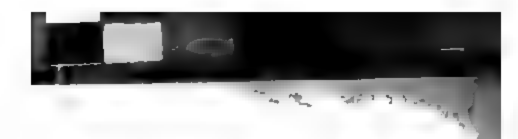
Herr Professor J. Hann entwickelte in Schlömlichs Zeitschrift für Mathematik und Physik 1. Heft. 1877. Seite 54 Gesetze über Teilbarkeit dekadischer Zahlen durch 7 und 13. und folgerte hieraus sehr bemerkenswerte Ergänzungsgesetze*: [Seite 58 und 59] Das vom Herrn Professor J. Hann entwickelte Teilbarkeitsgesetz kann demnach als ein specieller Fall der Untersuchung der Teilbarkeit dekadischer Zahlen durch Primzahlen mit Hilfe des Proberestes angesehen werden.

Es sei die im 12 teiligen System geschriebene Zahl 656(10)5 auf die Teilbarkeit durch 17 zu untersuchen. Da nun 17.6 + 16 = (11)0 ist, so lautet der Proberest (11).

Untersucht man als	0 656 (10) 5.	so muss vermindert werden
um 5.(11)	= 47;	die sich ergebende
Differenz	6523	vermindert um das Product
3.(11)	= 29	liefert die
Differenz vermindert um 5.(11)	625. = 47 ,	Wird diese letze Differenz so folgt daraus das Endre-
sultat renz lässt mit Leichtigke erkennen.	17. eit die Teilbark	Diese sich ergebende Diffe- eit durch die gegebene Zahl

Wendet man die leicht ersichtlichen Abkürzungen an, so ergibt sich folgende Schreibart:

^{*)} Diese Ergänzungen sanden im Jahre 1874 und 1875 im Archiv von Grunert in den Abhandlungen "Beiträge zur Theorie periodischer Decimalbrüche v. Karl Broda [56. Teil, 1. Hest]. Beiträge zur Theorie unrein periodischer Decimalbrüche [57. Teil Seite 297] v. Karl Broda" ihre Begründung und Anwendung.



428 Brade: Beiträgs zur Theorie der Thillberhuit.

Untersucht man 1(10)358532(11) auf die Teilbarkeit derch 57, wobei beide Zahlen im 12 teiligen Systeme geschrieben sind, so ist

124:37 = 4, der Rest 0, daber teilbar.

Im dekadischen Systeme sei zu untersuchen die Zahl 108076514 auf die Teilbarkeit durch 13 und 62572558 in Beziehung auf 137, so ist

$$Z = 100076514$$
 13×6 $Z_1 = 62572558$ 137×2 15 12×6 6927 136×2 16 90 Proberest 405 410 Probest 17 für 13 335 rest für 137 738 028 01 $274:137 = 2$ $91:13 = 7$

Die Zahl Z ist demnach durch 13 und Z_1 durch 137 teilbar.

XXIV.

Miscellen.

1.

Aufgabe über Kegelschnitte.

Unsere Aufgabe sei folgende.

Einen Rotationskegel, dessen Axe auf der horizontalen Projectionsehene senkrecht steht, nach einer Hyperbel so zu schneiden, dass sowohl die horizontale als auch die verticale Projection gleichseitige Hyperbeln werden. Diese Aufgabe soll auf rein constructivem Wege gelöst werden.

Denkt man sich durch die Spitze des Kegels eine Ebene parallel zu der zu suchenden gelegt, so wird derselbe nach zwei Erzeugenden parallel zu den Asymptoten der Hyperbel geschnitten. Der Winkel, den diese einschliessen, projicire sich nun den Bedingungen der Aufgabe gemäss auf beiden Projectionsebenen als rechter.

Die Spitze des Kegels sei S (Fig. 1.), seine Basis B, X und Y die verlangten Erzeugenden. Die Durchstosspunkte der beiden Erzeugenden mit der Halbirungsebene des zweiten Raumes seien resp. x_1y_1 . Betrachten wir nun die Strecke x_1y_1 , so knüpfen sich an sie folgende Bedingungen:

- 1. die Endpunkte x_1y_1 liegen im Schnitte des Kegels S, B mit der Halbirungschene;
- 2 muss die Gerade x_1y_1 den Kegelschnitt berühren, welcher als centrale Projection des Kreises K auf diese sich ergibt;
- 3 die Strecke x_1y_1 wird im Punkte A_1 halbirt von der, under Halbirungsebene zu denkenden Geraden H_1 , deren Projection

zontale und verticale) H_1' , H_1'' im Halbirungspunkte von S(S', h'(h'')) senkrecht auf diese errichtet ist; denn $x_1''y_1''(x_1'y_1')$ ist Durchmess des Kreises, der auch durch S''S' geht, weil Winkel $y_1S''x_1''$ u $y_1''S'x_1''$ rechte sind. Da nun $x_1''y_1''(x_1'y_1')$ die Parallelprojection $y_1''y_1''$ ist, so wird auch x_1y_1 von H_1 im Punkte O_1 halbirt.

Es ware also in der Halbirungsebene eine Schne des Keggebehnttes B_1 zu construiren, die von H_1 halbirt wird, und K_1 berähner Zur einfacheren Construction projection wir das Ganze von Sandauf die horizontale Projectionsebene zurück und erhalten dadurch Kreise B und K_1 ferner, wie aus Fig 1. ersichtlich, H parallel Projectionsaxe durch S'' und die Gerade G_1 die Projection der endlich fernen Geraden. Die Reihe $g_1P_1 \times g_1O_1$ ist eine harmonische daher auch ihre Centralprojection gP_2O Die Gerade g_1 muss sel besverständlich den Kreis K_1 berühren.

Alle Schnon des Kreises B, welche von G und H harmonisce geteilt werden, umhüllen bekanntheh einen Kegelschuitt, der wie hie leicht ersichtlich seinen Mittelpnukt in S' baben und dessen eine hotwendig S''b sein muss. Die Größe der andern Ave ergibt sie aus folgender Betrachtung: Sei Q der Pol der Geraden H (Fig. 2) in Bezug auf den Kreis B_i , so finden wir zwei entsprechende Punkter projectivischen Reihen H und G_i , indem wir ingend einen Punkter des Kreises Ω mit dem Punkter Q und O verbinden und den Schrift von Qm mit G_i , den von S'm mit H aufsuchen. Die Verbindungslift dieser zwei Punkterist nun eine Tangente au unsern Kegelschip Führen wir eine beliebige Gerade a_i , senkrecht auf H_i , und ziehen Geraden β und γ , so hegen alte die Punkter μ in einer Geraden μ rallel zu H_i . Der Schnittpunkt M mit dem Kreise Ω gibt uns der zusiehende Scheiteltangente, somt auch die Größe der zweiten Λ

Es handelt sich schliesslich noch um die gemeinschaftlichen Tengenten, xy des K und der Ellipse E. Die directe Ermittlung die Tangente ist aus Fig. 3. zu ersehen. Fig 1. gibt die vollständ 5 Construction der augegebenen Losung.

Ist der gegebene Kegel kein Rotationskegel, soudern eine Kegelhache 2° überhaupt, webei S' em Breunpunkt oder ein Umfangspunkt der Basiscurve ist, so bleibt die Lösung im Princip ganz unverändent der Kreis K geht hierbei im erstern Falle in einen Kegelschnitt ub ein zweiten degenerirt er zu einem Punkte

Wien.

Josef Herzog.

Centre de gravité du périmètre d'un quadrilatère quelconque et Centre de gravité du volume d'un trone de pyramide polygonale.

1. Le centre de gravité de la surface d'un quadrilatère quelsonque a été déterminé par Poncelet, au moyen d'une construction u sa sumple qu' clégante. Celui du périmètre d'un quadrilatère peut trouver avec non moins de facilité.

2 Soient (Fig. 1.)

$$EF = a$$
, $FG = b$, $GH = c$, $HE = d$

les côtés consécutifs d'un quadrilatère; A, B, C, D les points milieux de ces côtés. Il suffit, pour avoir le centre de gravite du périmètre, de chercher le point d'application de la résultante de quatre forces paralleles, de même seus, appliquées en A, B, C, D, et proportionleiles aux côtés respectifs a, b, c, d.

Menons la bissectrice de l'angle AFB, qui rencontre la droite en F'; prenons Af = BF'.

Comme nous avons

$$\frac{Bf}{Af} = \frac{AF'}{BF'} = \frac{AF}{BF} = \frac{a}{b}$$

Sera le point d'application de la resultante des deux forces a et b, Phiquées en A et B.

On ferait voir de même que, si l'on mène la bissectrice HH' de angle CHD, laquelle rencontre CD en H', et que l'on prenne DH', le point h sera le point d'application de la résultante es deux forces e et d, appliquées en C et D.

Il s'ensuit que le centre de gravité du périmètre de notre quadriatère est situé sur la droite Th.

Menons de même la bissectrice GG' de l'augle BGC, laquelle fencontre BC en G', et prenons Bg = CG'; puis tirons la bissectrice EE' de l'angle DEA, laquelle rencontre DA en E', et prenons Ae = DE'. Le centre de gravité de notre périmètre appartiendra tussi à la droite gc. Donc le centre de gravité du périmètre de notre quadrilatère EFGH se trouve à l'intersection O des deux droites g et fh.

3 Proposons-nous de déterminer le centre de gravité du tronc de pyramide polygonale ABCde (Fig. 2.). Prolongeons les faces latérales jusqu' à leur intersection mune S. Nous formons ainsi les deux pyramides semblables S. Sold dont la différence est égale à notre trouc ABCde.

Si nous joignons le sommet S au centre de gravité G de l' ABD par la droite SG, celle-ci compera la base supérieure ald l' centre de gravité g, et conticudra en même temps le centre de sité O de notre tronc de pyramide

Désignons par H_1 la hauteur du tronc, par H^2 et δ^2 ses bases, et par x_1, y_2 les distances de son centre de gravité θ plans de ces bases.

Représentans en même temps par H et h les hanteurs des pyramides SABD et Satul, par V et v les volumes de celles-ci V_1 le volume du tronc de pyramide.

Les moments de la grande pyramide V, de la petite pyramiet du trouc V_1 , par rapport au plan de la base inférieure ABD, \bullet

$$\frac{1}{4}VH, \quad v\binom{h}{4}+H_1 = v\binom{h}{4}+H-h = \frac{1}{4}v(4H-3h), \quad V_{t} = \frac{1}{4}VH$$

on a par suite l'équation

$$\int VH = \int v(4H - 3h) + V_1 x_1$$

qui donne

(1)
$$4V_1x_2 = VH - r(4H - 3h).$$

Les moments des mêmes corps, par rapport au plan de le supérieure abd, seront

$$V(\frac{1}{2}H + h) = \frac{1}{4}V(3H + 4h), -\frac{1}{4}ch, V_3 V_4,$$

do sorte que l'on a aussi l'équation

$$V(3H-4h) = V_1y_1 - \frac{1}{4}vh$$

qui donne

(2)
$$4 \Gamma_1 y_1 = \Gamma(3H - 4h) + ch.$$

Prenant la différence entre les équations (2) et (1), on c l'égalité, après division par 2,

$$2V_1(y_1-x_2) = V(H-2h) + v(2H-h).$$

Puisque

$$V = \frac{1}{3}B^2H$$
, $v = \frac{1}{3}b^2h$, $V_1 = \frac{1}{3}(B^2 + Bb + b^2)H_1$,

cotte égalité peut s'écrire

(3)
$$2(B^2 + Bb + b^2)H_1(y_1 - x_1) = B^2H^2 - 2B^2Hb + 2Hb^3b - b^4$$

XVI.

Beiträge zur mathematischen Geographie.

Von

Herrn Dr. Klinger,

Oberlehrer an der Königl, Gewerbeschule in Breslau,

Unter den astronomischen Methoden zur Bestimmung der Gestalt der Erde gestattet die Methode der Finsternisse zur Ermittelung des Langenunterschiedes zweier Orte auf der Erdoberfläche die grösste Genauigkeit, da der Moment der aussern und der innern Ränderberührung sich sehr scharf feststellen lasst. Ganz besonders ist dies der Fall bei der Bedeckung eines Fixsternes durch die Mondscheibe wegen der unmessbaren Kleinheit seines Durchmessers. Tritt der Stern möglichst central namentlich am dunklen Mondrande ein, so giebt die Beobachtung recht genau die Zeit des Ortes, ausserdem die parallaktische ascensio recta und declinatio des Mondes, dieselben Grossen für den Stern sind geocentrisch bekannt, Fixsterne haben bei threr uneudlichen Entfernung keine Parallaxe, ebeuso ist bekannt zur Zeit das Fortschreiten des Mondes in ascensio recta, also lasst sich der Moment der Conjunction in ascensio recta des Mondmittelpunktes and des Sternes aus dem gegebenen Moment des Eintrittes resp. Austrittes des Sternes in die Mondscheibe bestimmen man nun die Parallaxen Rechnung an, das heisst, bezieht man die Resultate auf einen Beobachter im Mittelpunkt der Erde, so erhält man für zwei verschiedne Punkte der Erdoberfläche ausgedrückt in ihren Zeiten denselben physischen Moment, also den Unterschied der Zeiten beider Orte, das ist, ihren Längenunterschied. Man ersieht hieraus, die Rechnung besteht zum grossten Teile aus der Parallaxen Rechnung, deshalb mag em Emgehen in die Theorie der Parallaxen-Rechnung bler seine Stelle finden.

Parallaxe ist der Unterschied der Richtungen, in denen en 🗓 ject vou zwei verschiedenen Beobachtungsorten ausgeschen wird. 1 der Astronomie wird besonders diejenige betrachtet, welche dater entsteht, dass wir die Beobachtungen auf den wahren durch b Mittelpunkt der Erde parallel zu dem schembaren, der Tangente ebene der Erde im Beobachtungsorte, gelegten Horizonit bezichen 🐔 Beobachter denkt sich also in den Mittelpunkt der Erde, das auf er auch für die Frysteine ohne Weiteres, da bei deren Entfertat die Erde als mathematischer Pank angenommen werden dart. De für die nähern Gestirne geht dies nicht an 🛮 Beitn Monde is 💥 Winkel BMC im Durchschnitt gleich 1, Wsei der Mond, C der Lamittelpunkt und in B der Beobachter, abwohl die Entferung 🍇 beiden Beobachtungsorte doch nur einen Erdhalbutesser betragt. 🌬 rend man bei den meisten Fixsternen, selbst wenn man die Easte unng der beiden Beobachtungsorte gleich dem grossten. Erdbahader 🌬 messer macht, also zu Beobachtnugsorten das Perihelium und 🍱 Aphelium wahlt, nicht im Stande ist, eine Parallaxe zu jinden 😅 sehr wenige machen bicayon eine Ausnahme, ilie größte Parallas unter diesen hat a centauri mit 1" Bogen.

Zur Bestimmung der Parallaxe sind notwendig die Entferzit des Beobachtungsories vom Mittelpinkt der Erde und die Entferzit des Gestunes – In Fig. 2 sei ZBS die scheinbare Zenitdistanz, ac ZCS die wahre, die Differenz p. demnach Zurich p

Hierbet muss man aber zuerst Rückmeht uchmen auf die sparoidische Gestalt der Erde, die Entfernungen verschiedener Paast auf der Erdoberfläche vom Mittelpunkte der Erde sind nicht gleit die Erde ist entstanden zu denken durch Rotation einer Ellipse 💵 thre kloine Axe. die thre Pole verbindet, die Meridiane sind 20 meht sowohl. Kreise, als vielmehr Ellipsen, eine solche ser Figur 1 B sei der Beobachtungsort, in ihm sei eine Tangente geleck sic liegt in der Horizontalebene des Ortes B, auf ihr sei das Lab BN cirichtet, dasselbe geht durch den Zenit des Ortes B, aler nicht streng durch den Mittelpunkt der Erde. Winkel B.N.1 ist die geographische Breite des Ortes B. wir bezeichnen ihn mit 😿 Winkel BCA, C sei der Erdinittelpunkt, nennt man die verbesserte Bro man bezeichne sie mit q. offenbar ist q' < q, nur am Pol stimue 👽 und 🎓 uberein – Man führe folgende oft gebrauchte Bezeichnun: 🛣 ciu, a sei die halbe grosse, b die halbe kleine Axe, F sei ein Ret > punkt, also CF die halbe Entfernung der beiden Brennpunkte, shed gemessen nach der Einheit a sei e, also

Ferner ist aus dem rechtwinkligen Dreieck CFP

$$CF^2 = PF^2 - PC^2 = a^2 - b^2$$

$$\frac{CF^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = e^2, \quad e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}.$$

s sei die Abplattung der Erde, die Differenz der beiden halben Axen gemessen nach der Einheit der halben grossen Axe, also

$$\epsilon = \frac{a-b}{a}$$

dieses ε ist bei der Erde sehr klein, etwa $\varepsilon = \frac{1}{300}$. Nach der Gleichung der Ellipse für rechtwinklige Coordinaten, deren Anfangspunkt der Mittelpunkt der Ellipse, so dass

$$BM = y$$
, $CM = x$,

ist, wenn man den radius vector BC mit e bezeichnet,

$$x = \rho \cos \varphi', \quad y = \rho \sin \varphi',$$

die Subnormale $NM = \frac{b^2}{a^2}.x$, $\frac{b^2}{a} = p$ gesetzt als Ordinate des Brennpunktes, gieht

$$NM = \frac{p}{a}x$$

Im Dreieck BMN ist $tg \varphi = y$: Subnormale

$$\operatorname{tg} \varphi = y \cdot \frac{a}{px}, \quad p = \frac{b^2}{a}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x} \cdot \frac{a^2}{b^2}$$

Man lege durch C eine Parallele zur Tangente in B nämlich DD', so sind BB' und DD' conjugirte Durchmesser, zieht man ferner durch N eine Parallele zu DD', so ist Winkel BNO ein Rechter, denn BN ist Normale zu Punkt B, also

$$ANO = 90^{\circ} - \varphi = DCA$$

Nach dem Satze nun, dass das Product der tg derjonigen Winkel, unter welchen zwei conjugirte Durchmesser die grosse Hauptachse schneiden, constant gleich $\frac{b^2}{a^2}$ sei, und da die beiden conjugirten Durchmesser DD' und BB' die grosse Hauptachse AA', unter den Winkeln BCA und D'CA schneiden, erhält man

$$\log BCA \cdot \log D'CA = -\frac{b^2}{a^2},$$

349 Rilayer: Banker mulematischen Geographie.

$$\operatorname{tg} D'CA = -\operatorname{tg} DCA, \quad \operatorname{tg} BCA. \operatorname{tg} DCA = \frac{\delta^2}{a^2}$$

oder für beide Winkel ihre Werts genetat, giebt

$$tg \varphi' ctg \varphi = \frac{\partial^2}{\partial x} tg \varphi' = \frac{\partial^2}{\partial x} tg \varphi,$$
ist weeks

es war vorbin geseigt werden

$$tg \varphi = \frac{y}{x} \frac{a^2}{d^3}.$$

also ist

$$tg \phi' = \frac{y}{2}$$

was die Figur zeigt. Die gegenesitige Beziehung beider Wielel, son der geographischen Breite und der verbeseerten geographischen Breit ist also

$$\mathsf{tg}\,\varphi = \frac{a^2}{h^2}\mathsf{tg}\,\varphi' \quad \text{and} \quad \mathsf{tg}\,\varphi' = \frac{h^2}{a^2}\mathsf{tg}\,\varphi.$$

Es handelt sich forner darum, die Entfernung des Bechuchtets ortes B vom Mittelpunkte der Erde C also

 $BC = \rho$

zu finden. Da

$$y = \varrho \sin \varphi', \quad x = \varrho \cos \varphi',$$

so trage man diese Werte in die Gleichung der Ellipse

$$a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2,$$

ein, dann hat men:

$$a^{2} \rho^{2} \sin^{2} \varphi' + b^{2} \rho^{2} \cos^{2} \varphi' - a^{2} b^{2}$$

$$e^2 = \frac{a^2b^2}{a^2\sin^2\varphi' + b^2\cos^2\varphi'}$$

$$e^2 = \left(\frac{a^2b^2}{b^2 + a^2tg^2\phi'}\right) \frac{1}{\cos^2\phi'}$$

$$\mathbf{t}\mathbf{g}'\mathbf{\phi}^{\mathbf{g}} = \frac{b^4}{a^4}\mathbf{t}\mathbf{g}^{\mathbf{g}}\mathbf{\phi}$$

$$e^{s} - \left(\frac{a^{2}b^{2}}{b^{2} + \frac{b^{4}}{a^{2}}tg^{2}\varphi}\right)\frac{1}{\cos^{2}\varphi'}$$

$$e^2 - \frac{1}{\cos^2 \varphi'} \left(\frac{a^2}{1 + \frac{b^2}{a^2} t g^2 \psi} \right); \quad \frac{b^2}{a^2} t g \varphi = t g \varphi'$$

$$e^2 = \cos \varphi' (\cos \varphi \cos \varphi' + \sin \varphi \sin \varphi')$$

$$\varrho^2 = \frac{a^2 \cos \varphi}{\cos \varphi' \cos (\varphi - \varphi')}$$

$$e = a \cdot V_{\cos \varphi' \cos (\varphi - \varphi')}^{\cos \varphi}$$

Aus Gleichung (A) folgt:

$$v^2\cos^2\varphi' = \frac{a^2}{1 + \frac{b^2}{a^2} tg^2\varphi}$$

$$e^{2}\cos^{2}\varphi' = \frac{a^{4}}{a^{2} + b^{2} \operatorname{tg}^{2}\varphi} = \frac{a^{4}\cos^{2}\varphi}{a^{2}\cos^{2}\varphi + b^{2}\sin^{2}\varphi}$$

Zerlegt man im Nenner cos2\$\phi\$ in 1 - sin2\$\phi\$, so wird derselbe

$$a^2 - a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \sin^2 \varphi = a^2 - (a^2 - b^2) \sin^2 \varphi$$

es war

$$\frac{a^2-b^2}{a^2}=a^2, \quad a^2c^2=a^2-b^2,$$

also wird der Nenner

$$a^2 - a^2 e^2 \sin^2 \varphi = a^2 (1 - e^2 \sin^2 \varphi),$$

demuach

$$\varrho^2 \cos^2 \varphi' = \frac{\alpha^2 \cos^2 \varphi}{1 - \epsilon^2 \sin^2 \varphi}.$$

Multiplicirt man ferner Gleichung (l) mit sin*φ', so erhält man:

$$e^{2}\sin^{2}\varphi' = \frac{a^{2}b^{2}}{a^{2} + b^{2}\cot^{2}\varphi'} = \frac{b^{2}}{1 + \frac{b^{2}}{a^{2}}\cot^{2}\varphi'},$$

es war

$$\operatorname{tg} \varphi' = \frac{h^3}{a^3} \operatorname{tg} \varphi, \quad \text{also} \quad \operatorname{ctg} \varphi' = \frac{a^3}{h^3} \operatorname{ctg} \varphi$$

and

$$\frac{b^2}{a^2}\operatorname{ctg}\varphi'=\operatorname{ctg}\varphi.$$

mithin

$$\frac{h^2}{a^2}\operatorname{ctg}^2\varphi' = \frac{a^2}{h^2}\operatorname{ctg}^2\varphi.$$

1180

Klinger: Beiträge zur mathematischen Geographie.

$$e^{2}\sin^{2}\varphi' - \frac{b^{2}}{1 + \frac{a^{2}}{b^{2}}\operatorname{ctg}^{2}\varphi}$$

oder

$$\varrho^2\sin^2\varphi'=\frac{b^4\sin^2\varphi}{b^2\sin^2\varphi+a^2\cos^2\varphi}.$$

im Nenner setze $a^2\cos^2\varphi = a^2 - a^2\sin^2\varphi$, dann wird

$$\varrho^2 \sin^2 \varphi' = \frac{b^4 \sin^2 \varphi}{a^2 - (a^2 - b^2) \sin^2 \varphi}, \quad \alpha^2 - b^2 = \alpha^2 e^2$$

$$\varrho^2 \sin^2 \varphi' = \frac{b^4 \sin^2 \varphi}{a^2 (1 - e^2 \sin^2 \varphi)},$$

aus

$$a^2 - b^2 = a^2 e^2$$

folgt

$$b^2 = a^2(1-e^2)$$
 und $b^4 = a^4(1-e^2)^2$,

ferner

$$\frac{b^4}{a^2} = a^2(1-e^2).$$

Dies eingetragen:

$$\varrho^2 \sin^2 \varphi' = \frac{a^2 (1 - e^2)^2 \sin^2 \varphi}{1 - e^2 \sin^2 \varphi}$$

$$\varrho\sin\varphi'=\frac{a(1-e^2)\sin\varphi}{\sqrt{1-e^2\sin^2\varphi}},$$

man setze $e\sin\varphi=\sin\psi$, was immer möglich, weil e ein echter Bı dann ist

$$\varrho\sin\varphi'=\frac{a(1-e^2)\sin\varphi}{\cos\psi}$$

oder

$$\varrho\sin\varphi'=a(1-e^2)\sin\varphi\sec\psi,$$

es war

$$\varrho\cos\varphi'=\frac{a\cos\varphi}{\sqrt{1-e^2\sin^2\varphi}},$$

für esin p auch diesmal sin p gesetzt, giebt

$$\varrho \cos \varphi' = a \cos \varphi \sec \psi,$$

jetzt multiplicire man die Gleichung für $\varrho \sin \varphi'$ mit $\cos \varphi$ und Gleichung für $\varrho \cos \varphi'$ mit $\sin \varphi$ und subtrahire, so erhält man

$$\varrho \sin (\varphi - \varphi') = \frac{ae^2}{2} \sin 2\varphi \sec \psi,$$

multiplicirt man dagegen die Gleichung für $\varrho \cos \varphi'$ mit $\cos \varphi$ und Fleichung für $\varrho \sin \varphi'$ mit $\sin \varphi$ und addirt, so entsteht:

$$\begin{aligned} \varrho\cos(\varphi - \varphi') &= a\sec\psi(1 - e^{2}\sin^{2}\varphi) \\ \varrho\cos(\varphi - \varphi') &= a\sec\psi\cos^{2}\psi \\ \varrho\cos(\varphi - \varphi') &= a\cos\psi \end{aligned}$$

beide Gleichungen dividirt, giebt

$$tg(\phi - \phi') = \frac{e^2 \sin 2\phi}{2\cos^2\phi}$$

Drittens kann man zur Bestimmung des og aus og noch die Methode der periodischen Reihen anwenden. Nach Lalande gilt für den Aus-

druck
$$\operatorname{tg} \varphi' = \frac{b^2}{a^2} \operatorname{tg} \varphi$$
 die Reihe

$$\varphi' = \varphi - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \sin 2\varphi + \frac{1}{2} \left(\frac{a^3 - b^2}{a^2 + b^2} \right)^2 \sin 4\varphi ...,$$

dem Coefficienten $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$ gebe man folgende Form $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$ der

Zähler ist c2, der Nenner

$$a^2 + b^2 + a^3 - a^2 = 2a^2 - c^2a^2 = 2 - c^2$$

also wird die Reihe

$$\varphi' = \varphi - \frac{e^2}{2 - e^2} \sin 2\varphi + \frac{e^4}{2(2 - e^2)^2} \sin 4\varphi \dots$$

da e sehr klein, genügt das zweite Glied der Reihe, also

$$\varphi - \varphi' = \frac{e^2}{2 - \epsilon^2} \sin 2\varphi.$$

Zur Bestimmung von φ durch φ addire man die beiden schon entwickelten Gleichungen

$$\varrho^{2} \cos^{2} \varphi' = \frac{a^{4} \cos^{2} \varphi}{a^{2} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi}$$

$$\varrho^{2} \sin^{2} \varphi' = \frac{b^{4} \sin^{2} \varphi}{a^{2} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi}; \text{ dann kommt:}$$

$$\frac{a^{4} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi}{a^{3} \cos^{2} \varphi + b^{2} \sin^{2} \varphi}$$

aus den bekannten Formeln für cos 2\phi entwickle man sin2\phi und cos2\phi, es ist

$$\cos^2 \varphi$$
 and $\sin^2 \varphi = \frac{1 - \cos 2\varphi}{2}$, also

Klinger: Beiträge zur mathematischen Geographie.

$$\varrho^2 = \frac{a^4 + b^4 + (a^4 - b^4)\cos 2\varphi}{a^2 + b^2 + (a^2 - b^2)\cos 2\varphi}.$$

dies lässt sich leicht umwandeln in

$$\varrho^{2} = \frac{\frac{1}{2} \{(a^{2} + b^{2})^{2} + (a^{2} - b^{2})^{2}\} + (a^{2} + b^{2}) (a^{2} - b^{2}) \cos 2\varphi}{\frac{1}{2} ((a + b)^{2} + (a - b)^{2}) + (a + b) (a - b) \cos 2\varphi}$$

$$\varrho^{2} = \frac{(a^{2} + b^{2})^{2} + (a^{2} - b^{2})^{2} + 2(a^{2} + b^{2}) (a^{2} - b^{2}) \cos 2\varphi}{(a + b)^{2} + (a - b)^{2} + 2(a + b) (a - b) \cos 2\varphi}$$

$$\varrho^{2} = \frac{(a^{2} + b^{2})^{2}}{(a + b)^{2}} \left\{ \frac{1 + 2\frac{a^{2} - b^{2}}{a^{2} + b^{2}} \cos 2\varphi + \frac{(a^{2} - b^{2})^{2}}{(a^{2} + b^{2})^{2}}}{1 + 2\frac{a - b}{a + b} \cos 2\varphi + \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^{2}} \right\}$$

$$\varrho^{2} = \frac{a^{2} + b^{2}}{(a + b)^{2}} \left\{ \frac{1 + 2\frac{a^{2} - b^{2}}{a^{2} + b^{2}} \cos 2\varphi + \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^{2}}{1 + 2\frac{a^{2} - b^{2}}{a^{2} + b^{2}} \cos 2\varphi + \left(\frac{a^{2} - b^{2}}{a^{2} + b^{2}}\right)^{2}} \right\}$$

Der Ausdruck $\log \sqrt{1+2a\cos x+a^2}$ lässt sich als das $\frac{1}{\lg \cot 10}$ fache folgender Reihe darstellen: $a\cos x-\frac{1}{2}a^2\cos 2x+\frac{1}{3}a^3\cos 3x...$ man bezeichne $\frac{1}{\lg \cot 10}$ mit M, d. h. modulus des Brigge'schen Logarithmen-Systems, so erhält man:

$$\begin{split} \log\varrho &= \log \left(\frac{a^2 + b^2}{a + b}\right) + M \left\{ \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right) \cos 2\varphi - \frac{1}{2} \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^2 \cos 4\varphi \right. \\ &+ \frac{1}{3} \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^3 \cos 6\varphi \dots - \left(\frac{a - b}{a + b}\right) \cos 2\varphi + \frac{1}{2} \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^2 \cos 4\varphi \\ &- \frac{1}{3} \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^3 \cos 6\varphi \dots \right\} \\ \log\varrho &= \log \left(\frac{a^2 + b^2}{a + b}\right) + M \left\{ \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} - \frac{a - b}{a + b}\right) \cos 2\varphi \right. \\ &- \frac{1}{2} \left(\left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^2 - \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^2 \right) \cos 4\varphi \\ &+ \frac{1}{3} \left(\left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^3 - \left(\frac{a - b}{a + b}\right)^3 \right) \cos 6\varphi \dots \right\}, \end{split}$$

man eliminire a und b durch

$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} = \frac{e^2}{2 - e^2}, \quad \frac{a - b}{a + b} = \frac{\varepsilon}{2 - \varepsilon}; \quad \text{dann kommt:}$$

$$\begin{split} \log \varphi &= \log \left(a \frac{2-\epsilon^3}{2-\epsilon}\right) + M \Big\{ \Big(\frac{e^2}{2-\epsilon^2} - \frac{\epsilon}{2-\epsilon}\Big) \cos 2\varphi \\ &- \frac{1}{2} \Big[\Big(\frac{e^2}{2-\epsilon^2}\Big)^2 - \Big(\frac{\epsilon}{2-\epsilon}\Big)^2 \Big] \cos 4\varphi + \frac{1}{3} \Big[\Big(\frac{e^2}{2-\epsilon^2}\Big)^3 - \Big(\frac{\epsilon}{2-\epsilon}\Big)^3 \Big] \cos 6\varphi ... \Big\} \end{split}$$

Wegen der Kleinheit des s und des s braucht man auch in diesem Falle nur das erste Glied der Reihe.

Für Breslau ist $\varphi = 51^{\circ}$ 6' 56", sowohl nach der exacten Formel als nach der Reihen-Formel ergiebt sich für $\varphi - \varphi'$ 11' 15",44, so dass die verbesserte geographische Breite für Breslau sein wird 50° 55' 41", ebense ist der $\log \varrho$, wenn man a als Einheit setzt, 9,9991223.

Azimutal- und Hohen-Parallelaxe Für Gestirne entfernter als der Mond kann die Erde als eine Kugel angesehen werden, die Normale des Beobachtungsortes B geht also durch den Muttelpunkt der Erde C, es giebt kein verbessertes Zenit Z, Z, B und C liegen in einer Graden, durch welche und durch das Gestirn sich nur eine Ebene legen lässt, es findet keine seitliche Verschiebung statt, beim Monde sind ZB und ZBC (Fig 2) zwei gerade Linien, durch welche und durch S zwei Ebenen gelegt werden, die einen Winkel bildendie Azimutal-Parallelaxe.

Die Erde als Kugel vorausgesetzt, liegen C, B und S in einer verticalen Ebeno und die Bestimmung der Höhen-Parallelaxe läuft auf die elementare Aufgabe hinaus, den Winkel

$$BSC = z' - z$$

zu bestimmen. Man hat:

$$\sin(z'-s)$$
: $\sin z' = o$: Δ

Entfernung des Gestirnes,

$$\sin(z'-z) = \frac{\sin z' \cdot \varrho}{4},$$

da Winkel z'—z sehr klein, so setze man statt des Sinns den Bogen und man erhält

$$z'-z=\frac{\varrho}{A}\sin z',$$

also ist die Höhen-Parallelaxe proportional der Zenitdistanz, was in gleicher Weise beim Monde wie bei entfernten Gestirnen gilt.

B sei der Beobachtungsort, C der Mittelpunkt der Erde, im Horizonte des Ortes B sei die Sonne S (Fig. 4.), dann ist

$$\sin \pi = \frac{BC}{CS},$$

346

weil BC gegen CS sehr klein, so klein, dass man statt des Sert den Bogen setzen kann, so ist in Einheiten von CS ausgedrückt de ser Bogen der Erdhalbmesser e, wahlt man B auf dem Arquater, M neunt man diese Constante z die Acquatorial-Horizontal-Paradat der Sonne.

Es war

$$z' = z = \frac{\rho}{A} \sin z'$$

$$= \frac{\rho}{a} \cdot \frac{a}{A} \sin z', \quad a = \sin \tau$$

$$= \frac{\rho}{a} \sin \pi \sin z', \quad \rho \text{ genessen nach der Einheit } \tau$$

$$= \frac{\rho \pi}{A} \sin z',$$

undem man zugleich für sin π π setzt, und ϱ in Einheiten des Erdhalbmessers und Δ in Einheiten des Erdhalbmessers ausdrockt

Diese Formel gilt für die Sonne und alle Plaueten, nur nicht it den Mond, wo die sphäroidische Gestalt der Erde berücksichtigt nerden muss, also auch eine Azimutal-Parallaxe stattfindet

Die Constante in dieser Formel $\pi=8'',5716$, der Erdbahnlademesser, der als Einheit dem δ zu Grunde liegt, beträgt 20,68232 Meilen.

Für den Mond führt man statt A noch eine andre Grösse ein nämlich die Acquatorial-Horizontal-Parallaxe des Mondes H M of der Mond (Fig. 5.), AC = a, weil der Beobachtungsort A am Acquator, ferner setze man Winkel AMC = H, also

$$\sin H = \frac{AC}{A}.$$

demuach die vorige Formel

$$z'-z = \frac{\varrho}{a} \cdot \frac{a}{a} \sin z'$$

und

$$z'-z=rac{\varrho}{a}\sin\Pi\sin z'.$$

da hier durchgehends a als Einheit gilt,

$$z' - z = \rho \sin \Pi \sin z'$$
,

forner, weil Bogen II sehr klein

$$z'-z=\varrho H\sin z'$$
.

Dieses II ist nun ein auderes als das vorige, da ja auch das if det

Bei dem Monde ist bei genauerer Rechnung Rücksicht zu nehmen auf die sphäroidische Gestalt der Erde, es tritt hier auch eine Azimutal-Parallaxe auf, die bei den übrigen Gestirnen vernachlässigt werden kann, man beziehe also den Mond nicht auf das astronomische, sondern auf das geocentrische Zenit (Fig 6.), welchem die verbesserte Breite entspricht.

In Z (Fig. 7.) sei das astronomische Zenit, in Z' das geocentrische, in L der wahre Ort des Gestirnes vom Mittelpunkt der Erde aus gesehen, die Parallaxe senkt, also von der Oberfläche der Erde aus gesehen, erscheine das Gestirn in L'. Man ziehe die Verticalkreise in Bezug auf beide Zenite. In Bezug auf das geocentrische Zenit giebt es keine Azimutal-Parallaxe, mithin geht der Verticalkreis von Z' durch L und L'. Man führe folgende Bezeichnungen ein, ZL sei z, Z'L' sei z', Z'L sei ζ , trägt man nun auf Bogen ZL' den Bogen Z'L' auf, so dass L'M = Z'L', so entsteht ein sehr kleines und darum als gradlinig zu betrachtendes Dreieck ZZ'M, welches bei M rechtwinklig ist, also ist

$$ZM = ZZ'\cos MZZ'$$

ZZ' ist der Meridian, denn in ihm liegen beide Zenite, darum MZZ' das Azimut des Mondes, dieses sei A, ZZ' ist, was wir im Anfang $\varphi - \varphi'$ nannten, also

 $ZM = (\varphi - \varphi') \cos A,$

Nach Construction ist

$$ZM = ZL' - Z'L' = \varepsilon' - \zeta'$$

und

$$z'-\zeta'=(\varphi-\varphi')\cos A, \quad \zeta'=z'-(\varphi-\varphi')\cos A.$$

Von & und & gilt die im vorigen Abschnitt für z' und z entwickelte Gleichung, also

 $\xi' - \xi = \varrho \pi \sin \xi',$

für 🎖 rechts seinen eben entwickelten Wert eingesetzt, erhalten wir

$$\xi' - \xi = \rho \pi \sin(z' - (\varphi - \varphi') \cos \Lambda),$$

de

$$Z'L' = L'M$$

so ist

$$\zeta' - \zeta = Z'L' - Z'L = L'M - Z'L,$$

wegen der Kleinheit des Winkels bei L' kann man annehmen, dass der Bogen LL' auf ML' aufgetragen einen Bogen gleich LL' giebt, also

$$\zeta' - \zeta := z' - z,$$

demnach

$$z'-z=e\pi\sin(z'-(\varphi-\varphi'))$$

Die Azimutal-Parallaxe ist offenbar

$$A'-A=L'ZL$$

man entwickle L'ZL nach dem Sinussatze (I)

$$\sin L'ZL = \frac{\sin ZL'Z'\sin LL'}{\sin ZL},$$

im Dreieck ZL'Z' ist

$$\sin ZL'Z' = \frac{\sin ZZ'\sin A}{\sin Z'L'},$$

$$ZZ' = (\varphi - \varphi')$$
 and $Z'L' = \zeta'$,

demnach

$$\sin ZL'Z' = \frac{\sin(\varphi - \varphi')\sin A}{\sin \zeta'}.$$

trägt man diesen Wert in Gleichung (I) ein, und setzt, wie oben, für LL' (z'-z) und für ZLz, so entsteht

$$\sin L'ZL = \frac{(z'-z)(\varphi'-\varphi)\sin A}{\sin z'\sin \zeta'},$$

$$L'ZL = A' - A.$$

$$\sin(A'-A) = \frac{(z'-z)(\varphi'-\varphi)\sin A}{\sin z'\sin \zeta'}.$$

Setzt man für den Sinus sehr kleiner Winkel den Bogen, vernachlässigt man den Unterschied zwischen z' und ζ' , was bei der Kleinheit der andern Factoren unbedenklich, und setzt man für z'-z seinen schon entwickelten Wert $\varrho\pi\sin z'$, wobei sich im Zähler und Nenner einmal $\sin z'$ hinweghebt, so bleibt

$$A'=-1$$
 $e^{\pi(\varphi-\varphi')\sin A}$.

Analytische Entwicklung der Formeln für Höhen und Azimutal-Parallaxe.

- A, z, Δ , Azimut, Zenitdistanz und Entfernung bezogen auf den Mittelpunkt der Erde.
- 1', z', \(\Delta'\), Azimut, Zenitdistanz und Entfernung bezogen auf den Beobachter an der Oberfläche der Erde.
- x, y, z, rechtwinklige Coordinaten des Gestirnes, Anfangspunkt der Mittelpunkt der Erde, Fundamental-Ebene der wahre Horizont, die drei Axen sind die Richtungen von Nord nach Süd, von Ost nach West, und von Nadir nach dem Zenit.

J. v. z., dieselben Grössen, wie die vorigen, nur bezogen auf den Ort des Beobachters an der Oberfläche der Erde als Anfangspunkt, und Fundamental-Ebene der scheinbare Horizont.

\$\sigma_0, \(y_0, \) \(z_0 \) sind die Coordinaten des Anfangspunktes des letzteren Systems für das erstere.

Die Reduction der Coordinaten eines rechtwinkligen Systems in ein audres, dem erstern paralleles geschieht in folgender Weise

$$x_1 = x - x_0, \quad y_1 = y - y_0, \quad z_1 = z - z_0.$$

Rechtwinklige Coordinaten überzuführen in Polar-Coordinaten.

$$x = A \sin z \cos A$$
, $y = A \sin z \sin A$, $z = A \cos z$, $x_1 = A' \sin z' \cos A'$, $y_1 = A' \sin z' \sin A'$, $z_1 = A' \cos z'$,

ebenso sind x_0, y_0, z_0 mit Polar-Coordinaten zu vertauschen, hier ist $A = \varrho$ und A = 0, denn beide Zenite liegen im Meridian, und die Zenitdistanz gleich $(\varphi - \varphi')$, das z ist hier im doppelten Sinno gebraucht, einmal als ein Stück Parallele zur Axe nach dem Zenit und einmal als Zenitdistanz, aber das erstere verschwindet bald aus der Rechnung und kommt nie wieder, das letztere immer nur in trigonometrischen Functionen vor, demnach ist:

$$x_0 = \varrho \sin(\varphi - \varphi'), \quad y_0 = 0, \quad z_0 = \varrho \cos(\varphi - \varphi').$$

Dies eingetragen in die Werte für x, y, z, giebt

- I) $\Delta' \sin z' \cos A' = \Delta \sin z \cos A \varrho \sin (\varphi \varphi')$,
- II) d'sin a'sin A' = Asin a sin A.
- III) $\Delta'\cos z' = \Delta\cos z \varrho\cos(\varphi \varphi')$.

Um die Differenzen der auf den wahren und der auf den scheinbaren Horizont bezogenen Stücke zu finden, multiplicire man die erste Gleichung mit sin A und die zweite mit cos A und subtrahire, so erhält man:

1)
$$\Delta' \sin z' \sin (A' - A) = \varrho \sin (\varphi - \varphi') \sin A$$
,

multiplicirt man die obere mit cos A und die untere mit sin A und addirt, so ontsteht;

2) $\Delta' \sin s' \cos (A' - A) = \Delta \sin z - \varrho \sin (\varphi - \varphi') \cos A$, jetzt Gleichung 1) mit $\sin \frac{1}{2}(A' - A)$ und Gleichung 2) mit $\cos \frac{1}{2}(A' - A)$ multiplicirt und addirt, so erhält mau:

$$\Delta' \sin z' \cos \frac{1}{2} (A' - A) = \Delta \sin z \cos \frac{1}{2} (A' - A) - \varrho \sin(\varphi - \varphi') \cos \frac{1}{2} (A' + A),$$

$$\Delta' \sin z' = \Delta \sin z - \varrho \sin(\varphi - \varphi') \cos \frac{1}{2} (A' + A)$$

Klinger: Beiträge zur mathematischen Geographie.

III)
$$\Delta' \cos z' = \Delta \cdot \cos z - \varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi')$$
,

man führe einen Hülfswinkel ein

$$tg \gamma = \frac{\cos \frac{1}{2}(A'+A)}{\cos \frac{1}{2}(A'-A)}.tg(\varphi-\varphi'),$$

so hat man die beiden Gleichungen

$$\Delta' \sin z' = \Delta \sin z - \varrho \cos(\varphi - \varphi') \cdot \operatorname{tg} \gamma$$

$$\Delta' \cos z' = \Delta \cos z - \varrho \cos(\varphi - \varphi'),$$

Die erste Gleichung mit cosz, die zweite mit sinz multiplicirt und subtrahirt,

$$\Delta'\sin(z'-z) = -\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi')\{tg\gamma \cdot \cos z - \sin z\}$$

$$\Delta'\sin(z'-z) = -\frac{\varrho \cdot \cos(\varphi-\varphi')}{\cos\gamma}\sin(\gamma-z)$$

$$\Delta'\sin(z'-z) = \frac{\varrho \cdot \cos(\varphi-\varphi')}{\cos\gamma} \cdot \sin(z-\gamma).$$

Ferner multiplicire man die Gleichung für $\Delta' \sin z'$ mit $\sin z$ und die Gleichung für $\Delta' \cos z'$ mit $\cos z$ und addire, so erhält man:

$$\Delta'\cos(z'-z) = \Delta - \varrho\cos(\varphi - \varphi')\{tg\gamma\sin z + \cos z\}$$

$$\Delta'\cos(z'-z) = \Delta - \frac{\varrho\cos(\varphi - \varphi')\cos(z-\gamma)}{\cos\gamma}.$$

Multiplicirt man ferner die Gleichung für $\Delta' \cdot \sin(z'-z)$ mit $\sin \frac{1}{2}(z'-z)$ die Gleichung für $\Delta' \cdot \cos(z'-z)$ mit $\cos \frac{1}{2}(z'-z)$ und addirt, so et hült man:

$$\Delta' \cos \frac{1}{2}(z'-z) = \Delta \cdot \cos \frac{1}{2}(z'-z) - \frac{\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \times \left\{ \cos(z-\gamma)\cos\frac{1}{2}(z'-z) - \sin(z-\gamma)\sin\frac{1}{2}(z'-z) \right\},$$

$$\Delta' = \Delta - \frac{\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cdot \cos(\frac{1}{2}(z'+z) - \gamma)}{\cos \gamma \cdot \cos\frac{1}{2}(z'-z)},$$

$$\Delta - \Delta' = \frac{\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cdot \cos(\frac{1}{2}(z'+z) - \gamma)}{\cos \gamma \cdot \cos\frac{1}{2}(z'-z)}.$$

In diese Formel führt man den Ausdruck $\frac{\varrho}{\Delta} = \sin \Pi$ ein, Π d schon erwähnte Aequatorial-Horizontal-Parallaxe des Mondes.

Oben war:

1)
$$\Delta' \cdot \sin s' \cdot \sin(A' - A) = \rho \cdot \sin(\varphi' - \varphi) \sin A$$
,

2)
$$A' \cdot \sin z' \cdot \cos(A' - A) = A \cdot \sin z - \varrho \cdot \sin(\varphi - \varphi') \cdot \cos A$$
,

aus beiden ergiebt sich:

$$\lg(A'-A) = \frac{\varrho \cdot \sin(\varphi' - \varphi)\sin A}{A \cdot \sin z - \varrho \cdot \sin(\varphi - \varphi')}\cos A,$$

man kurze den Bruch rechts durch sin z, ferner hat man $\frac{\rho}{\Delta} = \sin \Pi$; da Π hier die Aequatorial-Horizontal-Parallaxe ist, so ist $\rho = a$, a = 1 gesetzt, giebt $\frac{1}{\Delta} = \sin \Pi$, $\Delta = \frac{1}{\sin \Pi}$, also

$$tg(A'-A) = \frac{e \cdot \sin \Pi \cdot \sin(\varphi - \varphi') \sin A}{\sin z}$$

$$1 - \frac{\sin \Pi \cdot \sin(\varphi - \varphi') \cdot \cos A}{\sin z}$$

Ebenso aus den Formeln für $\Delta' \sin(z'-z)$ und für $\Delta' \sin(z'-z)$ und für Δ' , $\cos(z'-z)$ durch Division $\operatorname{tg}(z'-z)$ entwickelt,

$$tg(z'-z) = \frac{\frac{\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi')\sin(z - \gamma)}{\cos \gamma}}{\frac{\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi')\cos(z - \gamma)}{\cos \gamma}}$$

Zähler und Nenner durch A dividirt und für A gesetzt sin II'

$$tg(z'-z) = \frac{\varrho \cdot \sin H \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cdot \sin(z - \gamma)}{1 - \frac{\varrho \cdot \sin H \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cdot \cos(z - \gamma)}{\cos \gamma}}$$

Ebenso gestalten wir noch die Formeln für d' und d um.

Es war:

$$\Delta' = \Delta - \frac{\varrho \cdot \cos(\varphi - \varphi')\cos\{\frac{1}{2}(z' + z) - \gamma\}}{\cos\gamma \cdot \cos\frac{1}{2}(z' - z)}.$$

Alles durch Δ dividirt und rechts $\frac{1}{\Delta} = \sin \Pi$ gesetzt, giebt :

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = 1 - \frac{\varrho \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cdot \cos\{\frac{1}{2}(s' + z) - \gamma\}}{\cos \gamma \cdot \cos\frac{1}{2}(z' - z)}.$$

Quadrirt man die beiden Formeln für Δ' , sin $\frac{1}{2}(z'-z)$ und für Δ' , cos $\frac{1}{2}(z'-z)$ und addirt, so entsteht die Gleichung

Klinger: Beiträge zur mathematischen Geographie.

$$\Delta'^{2} = \Delta^{2} - \frac{2\varrho \cdot \Delta \cdot \cos(\varphi - \varphi')\cos(z - \gamma)}{\cos \gamma} + \frac{\varrho^{2} \cdot \cos^{2}(\varphi - \varphi')}{\cos^{2}\gamma} (\sin^{2}(z - \gamma) + \cos^{2}(z - \gamma),$$

durch Δ^2 dividirt und für $\frac{1}{\Delta} = \sin \Pi$ geschrieben:

$${\binom{\Delta'}{\Delta}}^2 = 1 - \frac{2\varrho \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cos(z - \gamma)}{\cos \gamma} + \frac{\varrho^2 \sin^2 \Pi \cdot \cos^2(\varphi - \varphi')}{\cos^2 \gamma},$$

$$\frac{\Delta'}{\Delta'} = \frac{2\varrho \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi') \cos(z - \gamma)}{\cos \gamma} + \frac{\varrho^2 \sin^2 \Pi \cdot \cos^2(\varphi - \varphi')}{\cos^2 \gamma}$$

Demnach $\log \Delta' - \log \Delta$ gleich dem logarithmus der Wurzel; der Audruck unter der Wurzel ist aber conform mit $1+2a \cdot \cos x + a^2$, wenn man

$$a = -\frac{\varrho \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma}$$

setzt; der logarithmus einer solchen Wurzel lässt sich aber in einer Reihe entwickeln, wie bereits im Anfange gesagt, von folgender Form

$$M(a.\cos x - \frac{1}{2}a^2\cos 2x + \frac{1}{3}a^3\cos 3x ...),$$

wobei M der Modulus des Brigge'schen Systems. Ebenso lassen sich die übrigen hier gewonnenen exacten Formeln in Reihen entwickeln.

Es war

$$tg(A'-A) = \frac{\sin \pi}{1 - \frac{\sin \pi}{0.\sin H \sin(\varphi - \varphi').\cos A}}$$

also

$$A'-A = \frac{\varrho \cdot \sin H \cdot \sin(\varphi - \varphi') \sin A}{\sin z} + \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \sin \Pi \cdot \sin(\varphi - \varphi')}{\sin z} \right)^{2} \cdot \sin^{2}A.$$

Die ersten Glieder dieser Reihe genügen in allen Fällen. Der eingeführte Hülfswinkel war bestimmt durch die Gleichung

$$tg \gamma = \frac{\cos \frac{1}{2}(A' + A)}{\cos \frac{1}{2}(A' - A)} tg(\varphi - \varphi'),$$
da
$$Arc tg(x) = x - \frac{1}{3}x + ...,$$
so ist
$$\gamma = \frac{\cos \frac{1}{2}(A' + A)}{\cos \frac{1}{2}(A' + A)} tg(\varphi - \varphi') - \frac{1}{3} \frac{\cos \frac{3}{2}(A' + A)}{\cos \frac{3}{2}(A' - A)}$$

$$tg(\varphi-\varphi')=\frac{\sin(\varphi-\varphi')}{\cos(\varphi-\varphi')},$$

für sin setze den Bogen und für cos 1, für sehr kleine Winkel ist der sin gleich der tang und beide gleich dem Bogen, also

$$\gamma = \frac{\cos\frac{1}{2}(A' + A)}{\cos\frac{1}{2}(A' - A)}(\varphi - \varphi') - \frac{1}{3}\frac{\cos\frac{1}{2}3(A' + A)}{\cos\frac{1}{2}3(A' - A)}(\varphi - \varphi')^{3} \dots$$

Man zerlege $\frac{1}{2}(A_1 + A)$ in $A + \frac{1}{2}(A' - A)$, so wird

$$\frac{\cos\frac{1}{2}(A'+A)}{\cos\frac{1}{2}(A'-A)} = \frac{\cos A \cdot \cos\frac{1}{2}(A'-A)}{\cos\frac{1}{2}(A'-A)} = \frac{\sin A \cdot \sin\frac{1}{2}(A'-A)}{\cos\frac{1}{2}(A'-A)}$$

und

$$\gamma = \cos A(\varphi - \varphi') - \sin A \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{2} (A' - A) (\varphi - \varphi') - \frac{1}{4} (\cos A - \sin A \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{4} (A' - A))^3 (\varphi - \varphi')^5 \dots$$

Aus dem Ausdruck

$$tg(z'-z) = \frac{e^{-\sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')\sin(z - y)}}{1 - e^{-\sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')\cos(z - y)}}$$

entwickelt man die Reihen-Formel

$$z' - z = \varrho \cdot \frac{\sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \sin(z - \gamma)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \right)^{2} \cdot \sin 2(z - \gamma)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \right)^{3} \sin 3(z - \gamma)$$

$$+ \dots$$

Es bleibt noch $\log \Delta'$ in eine Reihe zu entwickeln übrig; es war schen angedeutet worden, dass der Ausdruck unter der Wurzel conform sei dem Ausdruck $1-2a\cos x+a^2$, wonach der legarithmus der Wurzel zu entwickeln sein wird. Zuvor aber noch folgende Substitutionen. Offenbar steht die Grosse der Mondscheibe resp. ihres Durchmessers im ungekehrten Verhältnisse mit der Entfernung des Mondes, also $\Delta: \Delta' = r': r$, wenn r und r' die zu den entsprechenden Entfernungen Δ und Δ' des Mondes gehorigen Radien der Mondscheibe sind, also

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{r}{r'} \quad \text{oder} \quad l \cdot \Delta' - l \quad \Delta = l \cdot r - lr',$$

$$l \frac{1}{\Delta'} - l \frac{1}{\Delta} = lr' - lr.$$

Man suche den / naturalis, dadurch fällt M weg,

354

Klinger: Bestrilge me mathematischen Gongraphie.

$$I\left(\frac{1}{A'}\right) - I\left(\frac{1}{A}\right) = \frac{\varrho \cdot \sin H \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \cos(z + \gamma)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin H \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma}\right)^2 \cos 2(z - \gamma) \dots = h - 2.$$

lu diesen Reihen-Formeln sowie in den vorangegangenen erket unterscheidet man sehr kleine Grossen erster Ordnung, diese unt le (\$\phi - \phi')\$, Producte derselben oder Potenzen bilden sehr kleine til est höherer Ordnung. Für den Mond genügen die zweiter Ordnung, di jenigen hoherer Ordnung hegen ausserhalb der Grenzen der Witt nehmung. Bei Planeten und bei der Sonne reichen die kleinen Grosserster Ordnung aus, für die Fixsterne ist die Erde sammt ihrer kalmit einem Durchmesser von 100000000 Meden nur ein mathematisch Punkt. Nur sehr wenige von ihnen geben von den Enden die Durchmessers aus gesehen eine Parallaxe von höchstens 1' Bord Mit Berücksichtigung dieser Abkürzungen erhalten wir

$$.t'-.t = \varrho, \frac{\sin II \sin(\varphi - \varphi')\sin A}{\sin z}.$$

Dieses Glied enthalt das Product von sm II, sin(\$\varphi\$ \varphi'), ist als zweiter Ordnung, genügt demnach für den Mond — Die übrigen tit stirne baben keine Azimutal-Parallaxe, weil das erste Glied schon a kleine Grosse zweiter Ordnung enthalt; das zweite Glied ist vert Ordnung. Ferner kann man für den sin den Bogen einführen, also

$$A'-A = \frac{\varrho \cdot H \cdot (\varphi - \varphi') \sin A}{\sin z}.$$

denn

$$\sin x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3.1}$$
.

Setze ich also sinx = x und ist x sehr klein, so vernachlässige in nur eine kleine Grosse dritter Ordnung. $\gamma = (\varphi - \varphi') \cdot \cos A$ genotienn das tilhed sin $A \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{2}(A' - A)$ ist dritter Ordnung. (A' - A), wie die vorige Formel zeigt, schou zweiter Ordnung in dem Reihen-Ausdruck für x' - x kommt $\frac{\cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma}$ for, die kann man x = 1 setzen, denn

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{1.2} \dots$$

Setze ich für x sehr klein, $\cos x = 1$, so vernachlässige ich ein sch kleines Glied zweiten Grades, das aber noch mit sin U resp. mit la zu multiplieiren ist, also dritten Grades wird.

Es war

$$z'-z = \frac{e \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \cdot \sin(z - \gamma)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{e \cdot \sin \Pi \cdot \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \right)^2 \sin 2(z - \gamma) \dots$$

dafür kann nun gesetzt werden

$$\sin \Pi = \Pi,$$

$$z'-z = \varrho \cdot \Pi \cdot \sin(z-\gamma) + \frac{1}{2}(\varrho \Pi)^2 \sin 2(z-\gamma) \dots,$$

löse $\sin(z - \gamma)$ auf und schreibe für $\cos \gamma = 1$ — das dadurch vernachlässigte Glied zweiten Grades wird ja noch mit Π multiplicirt — und für $\sin \gamma$ setze γ . Dann kommt:

IV)
$$z'-z=\varrho\Pi\sin z-\varrho\Pi.\cos z.\gamma+\frac{1}{2}(\varrho\Pi)^2.\sin 2z...$$

Zu dem letzten Gliede fehlt noch der Factor cos 2y, der ist = 1, das folgende Glied $\frac{1}{2}(\varrho\Pi)^2\cos 2z\sin 2y$ ist wegen sin 2y dritten Grades, ferner für sin 2z gesetzt $2\sin z \cdot \cos z$ gibt

$$z'-z=\varrho\cdot H\cdot\sin z=\varrho\Pi\cdot\cos z\cdot\gamma+(\varrho\Pi)^2\cos z\cdot\sin z\dots$$

Jetzt setze man rechts

$$z = z' - (z' - x),$$

wobei $\sin(z'-z)$ schr klein, das im zweiten Gliede mit Πy und im dritten Gliede mit Π^y muitiplicirt, also dritten Grades wird, während $\cos(z'-z) = 1$ wird, demnach:

$$z'-z = \rho \Pi \sin(z'-(z'-z)) - \rho \Pi \cdot \cos z'\gamma + \rho^2 \Pi^2 \sin z' \cos z'$$

$$z'-z = \rho \Pi \sin z' - \rho \Pi \cos z' \cdot \sin(z'-z) - \rho \Pi \cos z' \cdot \gamma + \rho^2 \Pi^2 \sin z' \cos z'$$

$$z'-z = \rho \Pi \sin z' - \rho \Pi \cos z'\gamma + \rho \Pi \cos z'(\rho \Pi \sin z' - \sin(z'-z)).$$

Setzt man in der Klammer $\sin(z'-z)=z'-z$, so erhält man denselben Ausdruck der aus Gleichung IV) hervorgeht, wenn man das erste Glied von rechts nach huks bringt. Man sieht dann, dass der Ausdruck in der Klammer gleich einer sehr kleinen Grösse zweiten Grades ist. Diese noch mit H multiplicirt wird dritten Grades, also kann das ganzo Glied wegfallen. Es bleibt:

$$z'-z = \varrho H \sin z' - \varrho H y \cos z'$$

for y siny und zum ersten Gliede der Factor 1 - cosy gesetzt, gibt

$$z'-z=\varrho\Pi\sin(z'-\gamma).$$

Ausser der schon oben erwähnten Reihen-Formel für

$$l\binom{1}{A'}-l\binom{1}{A}=l(r')-l(r),$$

von der selbst beim Monde nur das erste Glied

$$\frac{\varrho \cdot \sin \Pi \cos(\varphi - \varphi')}{\cos \gamma} \cdot \cos(z - \gamma)$$

abgekürzt $\rho\Pi\cos(z-\gamma)$ genügt, findet man nach Anleitung der letzts Formel für z'-z eine andere sehr bequeme Methode von $\frac{\Delta'}{\Delta}$. Es is bereits bewiesen

$$\Delta' \sin z' = \Delta \sin z - \varrho \cos(\varphi - \varphi') \operatorname{tg} \gamma$$

$$\Delta' \cos z' = \Delta \cos z - \varrho \cos(\varphi - \varphi'),$$

die obere Gleichung mit cosy, die untere mit sin y multiplicirt und? von 1 abgezogen, gibt

$$\Delta' \sin(z'-\gamma) = \Delta \sin(z-\gamma)$$

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{\sin(z-\gamma)}{\sin(z'-\gamma)}$$

Denkt man sich die Erde als Kugel, so ist offenbar z die geometrische, z' die parallaktische Zenitdistanz und im Dreieck CBS (Fig. 2)

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{\sin z}{\sin z'}.$$

Dieser Ausdruck stimmt mit dem obigen bis auf den Hilfswinkel 7. der durch die sphäroidische Gestalt der Erde bedingt ist, überein.

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{\sin(z - \gamma)}{\sin(z' - \gamma)}$$

wird bequem angewendet, wenn beide z und y bekannt sind.

$$\log \Delta' - \log \Delta = \log \sin(z - \gamma) - \log \sin(z' - \gamma) = \log r - \log r'.$$

Zusammenstellung der letzten abgekürzten Formeln

$$A' - A := \frac{\varrho \Pi(\varphi - \varphi') \sin A}{\sin z}$$

$$\gamma = (\varphi - \varphi') \cos A$$

$$z' - z = \varrho \Pi \sin(z' - \gamma)$$

$$\log \Delta' - \log \Delta = \log \sin(z - \gamma) - \log \sin(z' - \gamma) = \log r - \log r'.$$

Für Gestirne weiter als der Mond können Glieder zweiter Ordnung wegfallen, also fällt 1'—1 ganz weg, in dem Ausdruck für z'—: kann man γ weglassen.

Parallaxen-Rechnung für ascensio recta und declinatio. Eseien α , δ , Δ ascensio recta, declinatio und Entfernung des Gestiration

in Bezug auf den Mittelpunkt der Erde, a', b', a' dieselben Grossen in Beziehung auf den Beobachter, Θ , φ' , ϱ Steruzeit, verbesserte Breite und Erdhalbmesser des Beobachtungsortes.

Die rechtwinkligen Coordinaten seien bezogen auf ein System, das seinen Anfaugspunkt im Mittelpunkt der Erde hat, dessen zy Ebene die des Acquators sei; die z Axe sei gerichtet nuch dem Frühlugsacquinoctium, die y Axe also senkrecht auf ihr in derselben Ebene, und die z Axe sei die Himmelsaxe, die Umdrechungsaxe der Erde.

- x, y, z seieu die Coordinaten eines Gestirnes in Bezug auf dieses System.
- x', y', z' seien die Coordinaten desselben Gestirnes in Bezug auf ein dem ersten paralleles System, dessen Anfangspunkt der Ort des Beobachters auf der Oberfläche der Erde sei.
- zo, yo, zo seien die Coordinaten des Anfangspunktes des letzteren Systems in Bezug auf das erstere

Umwandlung der rechtwinkligen Coordinaten in Polar-Coordinaten:

$$x = \Delta \cdot \cos \alpha \cdot \cos \delta$$
, $x' = \Delta' \cos \alpha' \cdot \cos \delta'$,
 $y = \Delta \sin \alpha \cdot \cos \delta$, $y' = \Delta' \cdot \sin \alpha' \cdot \cos \delta'$,
 $z = \Delta \cdot \sin \delta$, $z' = \Delta' \sin \delta'$,

chenso sind x_0 , y_0 , z_0 umzuwandeln. Hier ist Δ der Erdbalbmesser des Beobachtungsortes. Dieser liegt vom Mittelpunkte der Erde aus in der Richtung des Zenits jenes Ortes, seine ascensie recta und declinatio ist also die des Zenits, demnach:

$$x_0 = \varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \cos \Theta, \qquad y_0 = \varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \sin \Theta,$$
 $z_0 = \varrho \cdot \sin \varphi'.$

Verwandelt man nun die Coordinaten des ersten Systems in die des neuen, so erhält man nach den Formeln

$$x_1 = x - x_0, \quad y_1 = y - y_0, \quad z_1 = z - z_0$$

- 1) $\Delta' \cdot \cos \delta' \cos \alpha' = \Delta \cdot \cos \delta \cos \alpha + \varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \cos \Theta$,
- 2) $A' \cdot \cos \delta' \sin \alpha' = A \cdot \cos \delta \sin \alpha \rho \cdot \cos \varphi' \cdot \sin \Theta$,
- 3) $\Delta' \cdot \sin \delta' = \Delta \cdot \sin \delta \varrho \cdot \sin \varphi'$.

Für ascensio recta führe man ein den Stundenwinkel, da Stornenzeit gleich ascensio recta plus Stundenwinkel, also

$$t = \Theta - \alpha$$

ist Zuvor multiplicire man Gleschung 1) mit cos & und 2) mit ind addire, dann 1) mit in & und 2) mit cos & und subtrahi von 1, so entsteht:

dazu heisst die dritte

3)
$$\Delta' \cdot \sin \delta' = \Delta \sin \delta - \varrho \cdot \sin \varphi'$$
.

Zu diesen 3 Gleichungen kehren wir später zurück und keitzuerst an die ersten 3 Gleichungen an, um aus ihnen die Auslit a' = a und b' = b, sowie a' = a zu erhalten. Man multiplicht diesem Zwecke der Reihe nach Gleichung 1) und 2) mit cose sin α und addirt und subtrahirt, so entsteht

$$\Delta' \cdot \cos \delta' \cdot \cos(\alpha' - \alpha) = \Delta \cos \delta - \varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \cos(\Theta - \alpha)$$

$$\Delta' \cdot \cos \delta' \cdot \sin(\alpha' - \alpha) = -\varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \sin(\Theta - \alpha)$$

$$tg(\alpha'-\alpha) = \frac{\varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \sin(\alpha-\Theta)}{\Delta \cdot \cos \varphi' \cdot \cos(\alpha-\Theta)}$$

(Das minus Zeichen ist im Zähler auf den sinus übertragen). Zund Nenner durch 2 coso dividirt,

$$tg(\alpha'-\alpha) = \frac{\rho \cdot \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \cdot \sin(\alpha - \Theta)$$

$$1 - \frac{\rho \cdot \cos \varphi \cdot \cos(\alpha - \Theta)}{\Delta \cdot \cos \delta}$$

Der Ausdruck rechts ist abermals die Summon-Formel einer I

$$\alpha' - \alpha = \frac{\varrho \cdot \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \sin(\alpha - \Theta)$$

$$+ \frac{1}{4} \left(\frac{\varrho \cdot \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \right)^{3} \sin 2(\alpha - \Theta)$$

$$+ \frac{1}{4} \left(\frac{\varrho \cdot \cos \varphi'}{\Delta \cos \delta} \right)^{3} \sin 3(\alpha - \Theta) . .$$

Um $\delta' - \delta$ zu erhalten, multiplicire man die Gleichung Δ' . $\cos \delta' \cos(\alpha' - \alpha)$ mit $\cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)$ und die Gleichung Δ' . $\cos \delta'$. $\sin(\alpha' - \alpha)$ mit $\sin \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)$ und addire,

$$\Delta' \cdot \cos \delta' \cdot \cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha) = \Delta \cdot \cos \delta \cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)$$

$$-\varrho \cdot \cos \varphi' \cdot \cos \left(\Theta - \frac{\alpha' + \alpha}{2}\right)$$

durch cos (a'-a) dividirt,

$$\Delta'\cos\delta' = \Delta\cos\delta - \frac{\varrho \cdot \cos\varphi'\cos\left(\Theta - \frac{\alpha' + \alpha}{2}\right)}{\cos\frac{1}{2}(\alpha' + \alpha)}$$

$$\Delta' \sin \delta' = \Delta \sin \delta - \varrho \cdot \sin \varphi'$$
,

die dritte Gleichung dazu. Zur Bequemlichkeit führe man folgende Hilfswinkel ein

$$\frac{\cos \varphi' \cos \left(\Theta - \frac{\alpha' + \alpha}{2}\right)}{\cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)} = \cos M \sin \Psi.$$

Da $\alpha' - \alpha$ sehr klein, also $\cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)$ nahezu 1 ist, so wird diese Substitution stets möglich sein, ferner

$$\sin \varphi' = \cos M \cos \Psi,$$

wir erhalten also

$$\Delta' \cos \delta' = \Delta \cos \delta - \varrho \cdot \cos M \sin \Psi$$
,
 $\Delta' \sin \delta' = \Delta \sin \delta - \varrho \cdot \cos M \cos \Psi$.

Aus diesen beiden Gleichungen entstehen durch Multiplicationen mit coso und sino und durch Addition und Subtraction folgende Gleichungen:

$$\Delta'\cos(\delta' = \delta) = \Delta - \varrho \cdot \cos M \sin(\delta + \Psi)$$

 $\Delta'\sin(\delta' + \delta) = -\varrho \cdot \cos M \cos(\delta + \Psi)$

$$tg(\delta' - \delta) = \frac{-\frac{\varrho \cdot \cos M}{d}\cos(\delta + \Psi)}{1 - \frac{\varrho \cdot \cos M}{d}\sin(\delta + \Psi)}$$

Das ist abermais bis auf unwesentliche Abweichungen der Ausdruck für die Summe einer Reihe, erstens ist der Zahler negativ, also die ganze Reihe negativ, zweitens steht oben der cosinus und unten der sinus, also nehme man statt des Winkels (d+ 4) sein Complement.

$$\delta' - \delta = -\frac{\varrho \cdot \cos M}{\Delta} \cos (\delta + \Psi)$$
$$-\frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \cos M}{\Delta}\right)^2 \sin 2(\delta + \Psi) \dots$$

Man eliminire M.

$$\cos M = \frac{\sin \varphi'}{\cos \Psi}.$$

Klanger. Beiträge zur mathematischen Geographie.

$$\begin{split} \delta' - \delta &= -\frac{\varrho \cdot \sin \varphi'}{\varDelta \cos \psi} \cos (\delta + \Psi) \\ &- \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin \varphi'}{\varDelta \cos \psi} \right)^2 \sin 2 (\delta + \Psi) \dots \end{split}$$

Dieselben Gleichungen, aus denen wir soeben $\delta' - \delta$ gewonnen baben, quadrire man und addire sie, so erhält man:

$$\Delta'^{2} = \Delta^{2} - 2\Delta \cdot \varrho \cdot \cos M \cdot \sin(\delta + \Psi) + \varrho^{2} \cdot \cos^{2} M,$$

$$\Delta' = \Delta \sqrt{1 - \frac{2\varrho \cdot \cos M \cdot \sin(\delta + \Psi)}{\Delta} + \frac{\varrho^{2} \cdot \cos^{2} M}{\Delta^{2}}}.$$

Setzt man wieder für $\delta + \Psi$ dessen Complement, so wird aus den sinus der cosinus, und der Ausdruck $V1 - 2a\cos x + a^2$, in welchem

$$a = \frac{e \cdot \cos M}{\Delta}$$

ist, wieder hergestellt, der Ausdruck $l\sqrt{1-2a\cos x+a^2}$ giebt eine Reihe, also

$$\log \Delta' = \log \Delta + \frac{e \cdot \cos M}{\Delta} \sin(\delta + \Psi)$$
$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{e \cdot \cos M}{\Delta}\right)^2 \sin 2(\delta + \Psi) .$$

Daraus M eliminirt

$$\log A' - \log A = \frac{\varrho \cdot \sin \varphi'}{A \cos \Psi} \sin (\delta + \Psi)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin \varphi'}{A \cos \Psi} \right)^2 \sin 2(\delta + \Psi) \dots$$

$$= l(r) - l(r')$$

Die 3 Fundamentalgleichungen nach Einführung des Stundenwinkels waren:

$$\Delta'\cos\delta'\cos t' = \Delta\cos\delta\cos t - \varrho \cdot \cos\varphi',$$
 $\Delta'\cos\delta'\sin t' = \Delta\cos\delta\sin t,$
 $\Delta'\sin\delta' = \Delta\sin\delta - \varrho \cdot \sin\varphi'.$

quadrire sie und addire sie:

$$\Delta'^{2}(\cos\delta'^{2}(\cos\iota'^{2} + \sin\iota'^{2}) + \sin\delta'^{2}) = \Delta'^{2} =$$

$$= \Delta^{2} - 2\Delta\varrho(\cos\delta\cos\iota\cos\varphi' + \sin\delta\sin\varphi') + \varrho^{2}.$$

Der Ausdruck in der Klammer ergiebt sich aus einer Relation unter den Stücken des Dreiecks Pol, Zeuit, Gestirn. (Fig. 8.)

 $\cos \xi = \sin \delta \sin \phi' + \cos \delta \cos \phi' \cos t$

a150

$$\Delta^{\prime 3} = \Delta^3 - 2\Delta a \cos \xi + a^3.$$

die Zemitdistanz bezogen auf das verbesserte Zenit.

$$A'^2 = A^2 \left(1 - \frac{2q \cdot \cos \zeta}{A} + \frac{q^2 t}{A^2}\right)$$

$$\Delta' = \Delta \sqrt{1 - \frac{2\varrho \cos \zeta}{\Delta} + \frac{\varrho^2}{\Delta^2}}$$

Der Ausdruck unter der Wurzel ist wieder analog dem $l\sqrt{1+2a\cos x+a^y}$.

a ist negativ. also

$$l(\Delta') = l(\Delta) = -\frac{\varrho \cdot \cos \xi}{\Delta} + \frac{1}{2} \left(\frac{\varrho}{\Delta}\right)^2 \cos 2\xi - \frac{1}{3} \left(\frac{\varrho}{\Delta}\right)^3 \cos 3\xi.$$

Die Ausdrücke für d'cos d' und d'sin d' waren:

$$\Delta'\cos\delta' = \Delta\cos\delta - \varrho \cdot \cos M\sin\Psi$$
,

$$\Delta' \sin \delta' = \Delta \sin \delta - \rho \cos M \cos \Psi$$
.

Diese wandle man um:

$$\Delta'\cos(\delta+\Psi)=\Delta\cos(\delta+\Psi)$$
 oder

$$\frac{d'}{d} = \frac{\cos(\delta + \Psi)}{\cos(\delta' + \Psi)} = \frac{r}{r'}$$

Man beobachtet indessen beim Monde gewöhnlich den Rand, nicht das Centrum, weil dieses sich nicht so gut markirt wie jener. Es sei L der Mittelpunkt des Mondes, M ein Punkt des Randes, C der Mittelpunkt der Erde, MC sei eine Tangente, so ist in dem rechtwinkligen Dreieck CML ML der scheinbare Halbmesser des Mondes, LC unser A; der Winkel bei C wird gemessen durch den scheinbaren Mondhalbmesser, ist also kein anderer als r. demuach das gesuchte

$$CM = \Delta \cos r$$
,

dies die Entfernung des Mondrandes bezogen auf den Mittelpunkt der Erde Dieselbe Correctur wird man anbringen an die Entfernung bezogen auf den Ort des Beobachters auf der Oberfläche der Erde B, also

$$BM = \Delta' \cos r'$$
.

Ebenso verwandelt man das a und d des Mondmittelpunktes in a und d des Mondrandes. Der wahre Halbmesser des Mondes

Klinger: Beiträge zur mathematischen Geographie.

$$ML - \Delta \sin r$$
 oder $\Delta' \sin r'$,

mithin

$$\Delta \sin r = \Delta' \sin r', \quad \Delta : \Delta' = r' : r.$$

Es war

$$\frac{\varrho}{d} = \varrho . \sin \Pi,$$

wobei II die Acquatorial-Horizontal-Parallaxe des Mondes, diese ist im Mittel 57'.

Die zuletzt gewonnenen Formeln sind:

$$\alpha' - \alpha = -\frac{\varrho \cdot \cos \varphi' \sin \Pi}{\cos \delta} \sin(\alpha - \Theta)$$

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \cos \varphi' \sin \Pi}{\cos \delta} \right)^{2} \sin 2(\alpha - \Theta) \dots$$

$$tg \Psi = \frac{\cos \frac{1}{2} (\frac{1}{2} (\alpha' + \alpha) - \Theta)}{tg \varphi' \cos \frac{1}{2} (\alpha' - \alpha)}$$

$$\delta' - \delta = -\frac{\varrho \cdot \sin \varphi' \sin \Pi}{\cos \Psi} \cos(\delta + \Psi)$$

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin \varphi' \sin \Pi}{\cos \Psi} \right) \sin 2(\delta + \Psi) \dots$$

$$l(r)' - l(r) = \frac{\varrho \cdot \sin \varphi' \sin \Pi}{\cos \Psi} \sin(\delta + \Psi)$$

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{\varrho \cdot \sin \varphi' \sin \Pi}{\cos \Psi} \right)^{2} \sin 2(\delta + \Psi) \dots$$

In diesen Formeln ist der scheinbare Ort bezogen auf den wahren. Hätte man bei der Aufstellung der Fundamentalgleichungen nicht x'y'z' auf xyz bezogen, sondern umgekehrt, so würde man durch ganz dieselben Rechnungen zu denselben Resultaten nur mit veränderten Vorzeichen gekommen sein, in welchen die bestimmenden Grössen die durch Beobachtung gefundenen, nicht die aus den Tafeln entnommenen geocentrischen gewesen wären. Man setze in der Reihe für $\alpha'-\alpha$ den Factor

$$\frac{\varrho \cdot \cos \varphi' \sin II}{\cos \delta} = a,$$

so lautet die Reiher

$$\alpha' - \alpha = -a \sin(\alpha - \Theta) - \frac{1}{2}a^2 \sin 2(\alpha - \Theta) \dots$$

Ferner drücke man α durch α' aus

$$\alpha = \alpha' - (\alpha' - \alpha),$$

$$\alpha' - \alpha = -a\sin(\alpha' - \Theta - (\alpha' - \alpha)) - \frac{1}{2}a^2\sin(2(\alpha' - \Theta) - 2(\alpha' - \alpha)) \dots$$

$$\sin\{2(\alpha' - \Theta) - 2(\alpha' - \alpha)\} = \sin 2(\alpha' - \Theta)\cos 2(\alpha' - \alpha)$$

$$-\cos 2(\alpha - \Theta)\sin 2(\alpha' - \alpha).$$

Das zweite Glied kann wegfallen, weil sin 2(a'-a) eine kleine Grosse erster Ordnung mit a^2 einer Grösse zweiter Ordnung zu multiplieiren iet, ferner setzt man im ersten Gliede

$$\cos 2(\alpha' - \alpha) = 1,$$

also bleibt

$$\sin\{2(\alpha'-\Theta)-2(\alpha'-\alpha)\} = \sin 2(\alpha'-\Theta) = 2\sin(\alpha'-\Theta)\cos(\alpha'-\Theta)$$
 and

$$\alpha' - \alpha = -a \sin((\alpha' - \theta) - (\alpha' - \alpha)) - a^2 \sin(\alpha' - \theta) \cos(\alpha' - \alpha).$$

Im zweiten Gliede mit dem Factor a2 kann man

$$\cos(\alpha'-\alpha)=1$$

setzen, wie die Reihe für den cosinus beweist, ebenso

$$\sin(\alpha'-\alpha) = \alpha'-\alpha$$
.

Demnach

$$\alpha' - \alpha = -a \sin(\alpha' - \theta) - a \cos(\alpha' - \theta)(\alpha' - \alpha) - a^2 \cos(\alpha' - \theta) \sin(\alpha' - \theta) \dots$$

Für α'-α im zweiten Gliede setze man den angenäherten Wert

$$\alpha' - \alpha = a \sin(\alpha' - \Theta),$$

weil der dadurch begangene Fehler eine Grösse zweiter Ordnung im zweiten Gliede mit einer Grösse erster Ordnung zu multiplieiren wäre. Es entsteht also:

$$\alpha' - \alpha = a \sin(\alpha' - \theta).$$

Die Substitution des a rückgängig gemacht, giebt

$$\alpha' - \alpha = -\frac{e \cdot \cos \varphi' \sin \Pi}{\cos \delta} \sin (\alpha' - \Theta).$$

Die Unbequemlichkeit in dieser Formel, dass in ihr geocentrische und parallaktische Grössen auftreten, während doch entweder nur die ersteren aus den Tafeln oder die letzteren aus der Beobachtung bekannt sind, wird am Schluss berücksichtigt werden.

In der Reihe für d'-d kann der Coefficient

$$\frac{\varphi \cdot \sin \Pi \sin \varphi'}{\cos \Psi} = b$$

gosetas werest.

Klinger: Beiträge zur mathematischen Geographie.

$$\delta' - \delta = -b\cos(\delta + \Psi) - \frac{1}{2}b^2\sin 2(\delta + \Psi) \dots$$

für 8 setze wieder

$$\delta = \delta' - (\delta' - \delta)$$
 and $\delta + \Psi = \delta' + \Psi - (\delta' - \delta)$.

chenso

$$\cos(\delta'-\delta)=1$$
 and $\sin(\delta'-\delta)=\delta'-\delta$,

dann wird

$$\delta' - \delta = -h\cos(\delta' + \Psi) - b\sin(\delta + \Psi)(\delta' - \delta)$$
$$-h^2\sin(\delta' + \Psi)\cos(\delta' + \Psi)...$$

Die übrigen mit δ^2 verbundenen Glieder fallen weg, weil sie mit diesem, einer Grösse zweiter Ordnung, verbunden, Grössen dritter und vierter Ordnung geben. Setzt man für $\delta' - \delta$ im zweiten Gliede den angenäherten Wert aus dem ersten Gliede mit demselben Rechte wie oben, so entsteht

$$\delta' - \delta = -b\cos(\delta' + \Psi);$$

die Substitution des 4 rückgängig gemacht, giebt

$$\delta' - \delta = -\frac{\varrho \cdot \sin \varphi' \sin \Pi}{\cos \Psi} \cos (\delta' + \Psi).$$

Diese so abgekürzten Formeln nochmals mit den obigen zusammengestellt lassen den Gang der Rechnung erkennen:

$$\alpha' - \alpha = -\frac{\rho \Pi \cos \varphi'}{\cos \delta} \sin(\alpha' - \Theta)$$

$$= -\frac{\rho \Pi \cos \varphi'}{\cos \delta} \sin t'$$

$$tg \Psi = \frac{\cos(\frac{1}{2}(\alpha' + \alpha) - \Theta)}{tg \varphi' \cos \frac{1}{2}(\alpha' - \alpha)} = \frac{\cos\frac{1}{2}(t' + t)}{tg \varphi' \cos \frac{1}{2}(t' - t)}$$

$$\delta' - \delta = -\frac{\rho \Pi \sin \varphi'}{\cos \Psi} \cos(\delta' + \Psi)$$

$$l(\Delta) - l(\Delta) = l(r) - l(r') = l\cos(\delta + \Psi) - l\cos(\delta' + \Psi).$$

In der ersten Formel für $\alpha'-\alpha$ ist es, wie bereits erwähnt, unbequem, dass das geocentrische δ vorkommt, während doch der scheinbare Ort als bekannt vorauszusetzen ist, indessen setze man in der Formel für $\alpha'-\alpha$ das parallaktische δ' statt δ . Der Fehler, der dabei entsteht, ist eine Grösse zweiter Ordnung, denn der Unterschied zwischen δ und δ' ist nach der betreffenden Formel eine Grösse erster Ordnung, die in der Formel für $\alpha'-\alpha$ mit Π multiplicirt eine Grösse zweiter Ordnung wird. Mit diesem so angenäherten α berechne man Ψ und mit diesem Ψ findet man $\delta'-\delta$. Hier wird der Fehler dritter Ordnung, denn er wird multiplicirt mit Π . Mit dem auf diese Ψ

gefundenen und bis auf kleine Grössen zweiter Ordnung richtigen den gehe man abermals in die Formel für a'-a und corrigire dasselbe einfach dadurch, dass man das zuerst gefundene a'-a mit $\cos\delta'$ multiplicirt. Man kann sich in ähnlicher Weise auch dann noch helfen, wenn man nur δ und a hat, also auch nicht a'. Bei allen Himmelskörpern ausser dem Monde genügen selbst die Grössen erster

Ordnung allein, alsdann tritt für $\Pi = \frac{1}{d}$ ein; dann wird

$$\alpha' - \alpha = -\frac{\varrho \cos t'}{A \cos \delta'}, \quad \operatorname{tg} \Psi = \frac{\cos t'}{\operatorname{tg} \varphi'},$$

denn

$$\cos \frac{1}{2}(t'-t) = 1$$
 and $\frac{1}{2}(t'+t) = t'$,

ferner

$$\delta' - \delta = -\frac{e \sin \varphi'}{A \cos \Psi}$$

Hierbei kann man für δ' δ und für t' t setzen, selbst für φ' kann φ eintreten und für ϱ setze man a=1. Will man sehr genau sein, so ist höchstens ϱ und φ' beizubehalten. Δ ist immer in Erdbahnhalbmessern, ϱ in Erdäquatorialhalbmessern. Darum ist zu ϱ die Aequatorial-Horizontal-Parallaxe der Soune hinzuzufügen.

Anwendung dieser Formeln für den speciellen Fall des Durchgangs durch den Moridian Dann ist nämlich

$$t = 0, \quad t' = 0,$$

also auch

$$\alpha' - \alpha = t' - t = 0.$$

$$tg\Psi = \frac{1}{tg\varphi'}, \quad \Psi = 90^{\circ} - \varphi';$$

demnach

$$\delta' - \delta = -\varrho H \sin \varphi' \cos(\delta' + 90^0 - \varphi')$$

und

$$\delta' - \delta = -\rho \Pi \sin(\varphi' - \delta).$$

Im Meridian ist die Zenitdistanz $= \varphi - \delta$, also

$$\zeta' = \omega' - \delta$$
.

BIBO

$$\delta' - \delta = -\varrho \Pi \sin \zeta'.$$

Geometrischer Beweis. C sei der Mittelpunkt der Erde, B der Ort des Beobachters, dessen Meridianebene CBS, dann gilt im Dreieck CBS (Fig. 9.):

$$CB:CS = \sin(\xi' - \xi):\sin \xi'$$

$$\sin(\zeta - \zeta) = \frac{\rho}{A} \sin \zeta = \rho \Pi \sin \zeta$$

Klinger Beiträge zur mathematischen Geographie.

 $\zeta - \zeta = \varrho \Pi \sin \zeta', \quad \zeta - \zeta = \delta - \delta',$

akso

366

 $\delta' - \delta = -\rho \Pi \sin \xi'$.

Endlich kann bei Länge und Breite nach der Parallaxe gefrich werden. Alsdam lege man die by Ebene in die Ebene der Ekhpuster Der Aufangspunkt der Coordinaten sei wieder der Mittelpunkt der Erde und die z Axe nach dem Pol der Ekliptik gerichtet. Das zweite Coordinateusystem sei dem ersten parallel, sein Anfangspunkt der Utt des Beobachters. Die Entiernung beider Anfangspunkte der Coordinateusysteme sei wieder g, und die Länge und Breite des Zeuits zing und z, so sind die in die Gleichung einzuführenden den bei betrechnung der Parallaxe für ascensio recta und declinatio eutsprechent Grössen

for $\Delta'\alpha'\delta'$ setze $\Delta'I'b'$, for $\Delta\alpha\delta$ setze ΔIb and for $\rho\Theta\phi'$ setze $\rho\eta\chi$.

Die Entwickelung ist dieselbe, man führe in die Schlussformeh nur die entsprechenden Grössen ein.

Bilden wir im Moment des Eintritts eines Fixsternes in die Mondscheibe das Dreieck: Pol, Mondmittelpunkt und Stern PMS, se sind seine Seiten, wenn wir die parallaktische Declination des Monds mit D', die geocentrische des Sternes mit d und den parallaktische Halbmesser der Mondscheibe mit R' bezeichnen, $\mathfrak{R}^{pr} - D'$, \mathfrak{R}^{pr} und R'. Der Winkel am Pol 1st $A' - \alpha$ A' bedeute die parallaktische ascensio recta des Mondes, α die geocentrische ascensio rect des Sternes. Der Winkel beim Sterne sei Q_1 , der Aussenwinkel beim Monde Q_2 . Beide Winkel werden von Nord nach West gezählt Wendet man auf dieses Dreieck die Gaussischen Formeln an, wentsteht:

 $\sin \frac{1}{4}R'\cos \frac{1}{2}(Q_1 + Q_2) = \sin \frac{1}{2}(\delta - D')\cos \frac{1}{2}(A' - \alpha),$ $\sin \frac{1}{4}R'\sin \frac{1}{2}(Q_1 + Q_2) = \cos \frac{1}{2}(\delta + D')\sin \frac{1}{2}(A' - \alpha).$

Setzt man nun für die sinns sehr klemer Bogen den Bogen und für die cosinus 1, indem man die zweiten Glieder in der Reihe für sim und cosinus vernachlässigt, und substituirt man für $\frac{1}{2}(Q_1 + Q_2) = Q$ so erhält man die Gleichungen:

I) $R'\cos Q_0 = (\delta - D'),$

II) $R' \sin Q_0 = (A' - \alpha) \cos \frac{1}{2} (\delta + D')$.

Zu den bekannten aus den astronomischen Tafeln entnommenen Grüsen $\delta - D'$ und R fügt man die Parallaxe hinzu, so dass man noch Bestimmung der Werte R' und $\delta - D'$ aus Gleichung 1) cos Q_0 , als auch sin Q_0 gewinnt, mit dessen Hilfe man aus Gleichung II) A'—berechnet, woraus abermals uns die Parallaxen-Rechnung die Größ $A - \alpha$ finden lässt.

Es war bereits in der Einleitung gesagt worden, dass wenn man die Zeit der Ränderberührung des Mondes und des Sternes kennt sowie das Fortrücken des Mondes in ascensio recta, man die Zeit der Conjunction in ascensio recta des Mondmittelpunktes und des Sternes berechnen kann. Es sei 7 die Zeit der Conjunction in ascensio recta, t die der Randberührung und die ascensio recta des Mondmittelpunktes zur Zeit der Conjunction sei Ao, das Stück, um welches der Mondmittelpunkt in ascensio recta in der Zeit 1 fortrückt, sei m, dann ist offenbar

$$A = A_0 + m(\tau - T)$$
 oder $A - A_0 = m(\tau - T)$.

10 ist aber zugleich die ascensio recta des Sternes, also ist

$$A - \alpha = m(\tau - T)$$
 and $T = \tau - \frac{1}{m}(A - \alpha)$.

Das ist aber 7, welches in den Zeiten der beiden Beobachtungsorte ausgedrückt, uns ihren Zeitunterschied erkennen lässt. Es bleibt nur übrig zu untersuchen, welchen Einfluss die kleinen den Bestimnungsgrössen anhaftenden Fehler auf den Wert dieses T bahen.

Zunächst häugt T von (A = a) ab. Dieses wird berechnet aus dem durch Gleichung II) gefundenen A' - a, das um so schärfer ist, je schärfer sin Q_0 . Unbedeutender ist der Einfluss von $\cos \frac{1}{2}(\delta + D')$. Nähert sich Q_0 dem Werte $\Re P'$, dann ist das Wachstum des sinus sehr gering; auch $\cos Q_0$ und demnach $\delta = D'$ sehr klein, $\sin Q_0$ aber sehr nahe dem Werte 1 bedeutet, der Durchgang des Sternes ist ein centraler, in welchem Falle auch die Beobachtung mit grosser Schärfe zu machen viel leichter ist.

Es bleibt noch übrig, die Einflüsse der kleinen Fehler zu betrachten, welche den bei der Parallaxenrechnung auftretenden Grössen anhaften. Man differentiire die Gleichungen I) und II) und vernachlässige dabei die Producte je zweier unendlich kleiner Grössen, so erbält man folgende Formeln:

$$\cos Q_0 \, \delta \, R' - R' \sin Q_0 \, \delta \, Q_0 - d(\delta - D'),$$

$$\sin Q_0 \, \delta \, R' + R' \cos Q_0 \, \delta \, Q_0 = \cos \frac{1}{2} (\delta + D') \, d(A' - \alpha).$$

Multiplicirt man die obere mit $\cos Q_0$, die untere mit $\sin Q_0$, und addirt beide, so entsteht

$$dR' = \cos Q_0 d(\delta - D') + \sin Q_0 \cos \frac{1}{2}(\delta + D') d(A' - \alpha).$$

Diese ganze Gleichung durch sin $Q_0 \cos \frac{1}{2}(\delta + D')$ dividirt und

$$\frac{1}{\sin Q_0 \cos \frac{1}{2}(\delta + D')} = g \quad \text{and} \quad \frac{1}{\operatorname{tg} Q_0 \cos \frac{1}{2}(\delta + D')} = h$$

gesetzt, ribt

III)
$$d(A'-a) = g dR' - h d(\delta - D').$$

368

Die Rectascensionsparallaxe des Mondes (1/-11) nenne man P the Declinationsparallaxe (D'-D) nenne man P' and wende die in Vorangehenden entwickelten exacten Formeln an nach den dabei für die Berechnung gegebenen Regeln.

$$A'-A = P = -\frac{\varrho \Pi \cos \varphi'}{\cos D} \sin t'$$

$$D'-D = P' = -\frac{\varrho \Pi \sin \varphi'}{\cos \Psi} \cos (D' + \Psi).$$

Man differentiire abermals diese Formeln, wobei man wieder die unendlich kleinen Grössen zweiten Grades vernachlässigt, so erhält man;

$$dP = -\frac{\rho \cos \varphi}{\cos D} \sin t' d\Pi = \frac{P d\Pi}{\Pi},$$

$$dP' = -\frac{\rho \sin \varphi}{\cos \Psi} \cos(D' + \Psi) d\Pi = \frac{P' d\Pi}{\Pi}.$$

Diese Correctionen füge man jetzt der Gleichung für T hinzu, also $T = \tau - m(A - a) - md(A' - a).$

Es ist

 $(A - \alpha) = (A' - \alpha) - P$ and $d(A - \alpha) = d(A' - \alpha) - dP$, demnach $T = \tau - m(A - \alpha) - md(A' - \alpha) + mdP.$

Man setze den Wert für d(A'-a) aus Gleichung III) ein,

$$T = \tau \quad m(A \quad \alpha) \quad mgdR' + mhd(\delta \cdot D') + mdP.$$

Ferner ist

 $(\delta - D') = (\delta - D) - P'$ and $d(\delta - D') = d(\delta - D) - dP'$, also

 $T = \tau - m(A - \alpha) - mgdR' + mhd(\delta - D) - mhdP' + mdP.$

Die Werte für dP und dP' eingeführt, gibt

$$T = \tau - m(A - \alpha) - mgdR' + mhd(\delta - D) - mh\frac{P'd\Pi}{\Pi} + \frac{mPd\Pi}{\Pi}$$
oder

$$T \models \tau - m(A - \alpha) - mgdR' + mhd(\delta - D) + \frac{m}{H}(P - hP')dH$$

Hat man für jeden von zwei Orten eine solche Gleichung gefunden dann wird die Differenz beider Gleichungen folgende Form annehmen:

$$L = l + adR' + bd(\delta - D) + cd\Pi,$$

wobei L der wahre Zeitunterschied, I der augenäherte, a, b, c die Coefficienten der Fehlerquellen sind, unter denen & allein einen merklichen Einfluss hat. Die nähere Untersuchung dieses und der beiden andern Coefficienten a und c, so wie die Illustration der vorangegangenen Theorie durch Zahlenbeispiele soll einer spätern Arbeit vorbehalten bleiben.

XVII.

Ueber die Bedingung, unter welcher eine variabele Gerade Hauptnormale einer Curve sein kann, und verwandte Fragen.

Von

R. Hoppe.

§. 1.

Eine variabele Gerade sei dargestellt in der Form

$$x_1 = x - au; \quad y_1 = y - bu; \quad z_1 = z - cu$$
 (1)

wo x, y, z die Coordinaten ihres Ausgangspunkts, x_1 ; y_1 , z_1 die eines mit u variirenden Punkts auf ihr, a, b, c ihre Richtungscosinus bezeichnen. Sie variire mit einem Parameter v, als dessen Functionen x, y, z, a, b, c zu denken sind, und zwar sei v bestimmt durch

$$\partial v^2 - \partial a^2 + \partial b^2 + \partial c^2$$

Macht man u zur Function von v, so beschreibt der Punkt $(x_1 y_1 z_1)$ eine Curve s_1 . Es ist zu untersuchen, unter welchen Bedingungen eine solche Function u existirt, für welche die Gerade (1) Hauptnormale von s_1 wird.

Es mögen bezeichnen f, g, h die Richtungscosinus der Tangente, l, m, n die der Binormale, τ , θ den Krümmungs- und Torsionswinkel, l die Krümmungsbreite, σ den Torsionsbogen einer Curve s (gemäss der Curventheorie T. LVI.), der Index 1 die Zugehörigkoit zur Curve s_1 , die Zeichen ohne Index bezüglich auf die vom Punkte (xyz) beschriebene Curve s. Ferner bezeichne der Accent an deu genannten

370 Hoppe: Ueber die Bedingung, unter welcher eine wariabele Gerade

Buchstaben die Differentiation nach dem zugehörigen τ , dagegen aa a, b, c dieselbe nach ν . Ueberdies sei

$$a_1 = \begin{vmatrix} bb' \\ cc' \end{vmatrix}; \quad b_1 = \begin{vmatrix} cc' \\ aa' \end{vmatrix}; \quad c_1 = \begin{vmatrix} aa' \\ bb' \end{vmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} aa'a'' \\ bb'b'' \\ cc'c'' \end{vmatrix}$$

woraus bekanntermassen folgt:

$$a_1' - - \Delta a'$$
; etc. und $a'' = \Delta a_1 - a$; etc.

Da die Gerade (1) schon zufolge ihrer Gleichungen durch die Curve *1 geht, so ist sie deren Hauptnormale, wofern sie deren Richtung hat. Daher wird allein gefordert, dass

$$f_1' = a; \quad g_1' = b; \quad h_1' = c$$
 (2)

sei. Dies differentiirt giebt:

$$(l_1 \sin \lambda_1 - f_1 \cos \lambda_1) \partial \sigma_1 = a' \partial \nu;$$
 etc.

woraus:

$$\sigma_1 = \nu \tag{3}$$

$$l_1 \sin \lambda_1 - f_1 \cos \lambda_1 = a'; \quad \text{etc.}$$

und in Verbindung mit (2):

$$\begin{vmatrix} g_1' & m_1 \sin \lambda_1 - g_1 \cos \lambda_1 \\ h_1' & n_1 \sin \lambda_1 - h_1 \cos \lambda_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} bb' \\ cc' \end{vmatrix}$$

das ist:

$$f_1 \sin \lambda_1 + l_1 \cos \lambda_1 = a_1; \quad \text{etc.}$$

Dies wieder verbunden mit (4) giebt:

$$\begin{cases} f_1 = a_1 \sin \lambda_1 - a' \cos \lambda_1 \\ l_1 = a_1 \cos \lambda_1 + a' \sin \lambda_1 \end{cases}$$
 (6)

Differentiirt man Gl. (5), so kommt:

$$(f_1 \cos \lambda_1 - l_1 \sin \lambda_1) \partial \lambda_1 = -a' \Delta \partial \nu$$

und nach Division durch (4):

$$\partial \lambda_1 = \Delta \partial \nu \tag{7}$$

Die Gl. (1) differentiirt geben:

$$f_1 \partial s_1 = f \partial s - a \partial u - a' u \partial v;$$
 etc.

Multiplicirt man mit a, dann mit a', dann mit a_1 und Analogen, so kommt bei Berücksichtigung der Werte (6):

Hauptnormale einer Curve sein kann, und verwandte Fragen. 371

$$0 = (af + bg + ch)\partial s - \partial u
-\partial s_1 \cos \lambda_1 = (a'f + b'g + c'h)\partial s - u\partial v
\partial s_1 \sin \lambda_1 = (a_1f + b_1g + c_1h)\partial s$$
(8)

also nach Elimination von 38,:

$$\partial u = (af + bg + ch)\partial s \tag{9}$$

$$u = \{a'f + b'g + c'h + (a_1f + b_1g + c_1h)\cot f \Delta \partial v\} \frac{\partial s}{\partial v}$$
 (10)

Dividirt man beide Gleichungen und integrirt, so erhält man:

$$\log u = \int \frac{(af + bg + ch)\partial v}{a'f + b'g + c'h + (a_1f + b_1g + c_1h)\cot f \Delta \partial u}$$
(11)

Hiernach u als bekannt betrachtet, findet man:

$$\partial s = -\frac{\partial u}{af + bg + ch}$$
 (12)

Dies letztere, mit Bestimmung von u durch (11), ist die gesuchte Bedingung. Nachdem sie erfüllt ist, kommt erst der Wert von u, den direct Gl. (10) liefert, in Anwendung, wenn man die bereits als möglich nachgewiesene Construction der Curve u in Ausführung bringen will und zu diesem Zwecke die Strecke u auf der Geraden vom Punkto (1912) absehneidet

Die Gl. (11) (12) zeigen, dass a, b, c, f, g, h willkürlich bleiben, dass also nicht nur die Richtung der Geraden, sondern auch die Tangentialrichtung der Leitlinie beliebig variuren kann, und nur die Strecke auf der Leitlinie von jeder Geraden zur consecutiven einen vorgeschriebenen Wert hat. Doch selbst diese Strecke lässt sich beliebig proportional ändern, da u, und mit ihm de einen willkürlichen constanten Factor hat. Genügt also eine Leithnie, so genügt für dieselben Richtungen der Geraden, auch jede ähnliche.

§. 2

Ist die Leitlinie orthogonal zur Geraden, so wird

$$af + bg + ch = 0$$

daher a constant. Hier wird Gl. (10) die verlangte Bedingung.

Dieser Fall findet unter andern statt, wenn die Gerade schon Hauptnormale einer Curve so ist Dann hat man:

37.

372 Hoppe: Leber die Bedinjung, unter welcher eine umgeste tient

The bereits entwickelten hier nur auf die Curne . zu übertraf Consequences hiervon, Gl. (1) (5) (3) (7), sind:

$$a^i = l_0 \sin \lambda_a - f_0 \cos \lambda_b$$
; etc.
 $a_1 = l_0 \cos \lambda_a + f_0 \sin \lambda_a$; etc.
 $v = \sigma_0$; $d = \frac{\partial \lambda_a}{\partial \sigma_0}$

WOLTHE:

$$\int \Delta \hat{\sigma} v = \lambda_0 + k \quad (k \text{ const.})$$

Dies eingeführt in (10) giebt:

$$u = \frac{(R_0 + gm_0 + kn_0)\cos k - (R_0 + gg_0 + kk_0)\sin k}{\sin(k_0 + k)}$$

lut die Leitlinie selbst diese Curve an so fallt der Index U we man hat:

 $\frac{\sin k\partial s}{\sin(\lambda+1)\partial s} = \frac{\partial s}{\partial \tau + \partial \theta \cot k}$

oder $\frac{\partial \tau}{\partial x} + \frac{\partial \theta}{\partial x} \cot k + \frac{1}{u} = 0$ (i. ii const.) Dies ist die Bedingung, der eine Curve - genugen muss, dam

eine gemeinsame Hauptnormale mit andern Curven e, habe J gleichlauteude Resultat fand J. A. Serret (Comptes Rendus L.X.) p 307) indem er die letzte Frage direct untersuchte – Es ist him gezeigt, dass deren Entscheidung aus dem Ergebniss von § 1 specielle Consequenz übereinstimmend hervorgebt.

§. 3.

Neben dem vorstehenden Beispiel der Anwendung giebt es bar viele coordinirte. Gleich speciell ist die Frage:

Welche Bedingung muss eine Curve e erfüllen, damit ihr normalen Hanptnormalen anderer Curven seien?

Wir wollen hier sogleich die Leitlinie als die Curve betrach deren Binormale die Gerade (1) ist. Dann hat man

$$a = l;$$
 $a' = -f';$ $a_l = f$ nebst den Analogen,
 $v = 0;$ $\int d\theta v = \tau$

Dies eingeführt in (10) giebt;

$$u = \cot \tau \frac{\partial s}{\partial \vartheta}$$
 oder $\frac{\partial s}{\partial \vartheta} = u \operatorname{tg} \tau$ (u coust)

Die Antwort ist also: Der Torsionsradius muss dem tg des Kr mungswinkels proportional variiren.

8. 4.

Ohne die specielleu Fälle weiter zu verfolgen, gehen wir jetzt zu der entsprechenden allgemeinern Frage über:

Welche Bedingung hat eine Curve « zu erfüllen, damit eine mit ihrem begleitenden Axensystem in gegebener fester Verbindung stebende Gerade in einer andern gegebenen festen Verbindung mit dem
begleitenden Axensystem einer andern Curve », stehen kann?

Seien ξ , η , ζ die constanten Coordinaten des Ausgangspunktes der Geraden in Bezug auf die Tangente, Binormale, Hauptnormale von s als Axen, ξ_1 , η_1 , ζ_1 dieselben in Bezug auf die von s_1 ; dann erhält man, indem man die Coordinaten eines variabeln Punkts auf der Geraden in Bezug auf die festen Axen, einmal von (x_1, y_1, z_1) ausgehend, identificirt:

$$x_1 + f_1 \xi_1 + l_1 \eta_1 + f_1' \zeta_1 = x + f \xi + l \eta + f' \xi - a \eta$$
 (12)

nebst 2 analogen Gleichungen, und zwar ist für constante α , β , α_1 , β_1 , welche die verlangte feste Stellung der Geraden gegen beide Curven ausdracken,

$$a = (f \cos \beta + l \sin \beta) \cos \alpha + f' \sin \alpha; \text{ etc.}$$

$$a = (f_1 \cos \beta_1 + l_1 \sin \beta_1) \cos \alpha_1 + f_1' \sin \alpha_1; \text{ etc.}$$
(13)

Zur Vereinfachung der Rechnung sei

$$tg\mu = \sin\alpha tg(\beta + \lambda) \tag{14}$$

Dann findet man durch bekannte und in §. 1. bereits angewandte Operationen:

$$a' = f(\sin \beta \sin \mu + \sin \alpha \cos \beta \cos \mu) + f'\cos \alpha \cos \mu$$

$$+ l(\cos \beta \sin \mu - \sin \alpha \sin \beta \cos \mu) + f'\cos \alpha \cos \mu$$

 $a_1 = f(\sin \alpha \cos \beta \sin \mu - \sin \beta \cos \mu)$

 $+ t(\sin \alpha \sin \beta \sin \mu + \cos \beta \cos \mu) - f'\cos \alpha \sin \mu$

$$\partial v = \partial \sigma \frac{\cos(\beta + \lambda)}{\cos \mu}; \quad \Delta = \cot \sigma \sin \mu - \frac{\partial \mu}{\partial \nu}$$
 (15)

worans:

$$\int \Delta \partial \nu = (\tau \sin \beta + \vartheta \cos \beta) \cos \alpha - \mu \tag{16}$$

nud in inverser Darstellung:

$$f = a \cos a \cos \beta - a'(\sin \beta \sin \mu - \sin a \cos \beta \cos \mu)$$
$$- \frac{1}{4} a_1(\sin a \cos \beta \sin \mu - \sin \beta \cos \mu)$$

374 Hoppe: Leber die Bedingung, unter welcher eine vorfahele Gerod

 $\beta = a \cos \alpha \sin \beta + \alpha'(\cos \beta \sin \mu - \sin \alpha \sin \beta \cos \mu)$ $+ a_1(\sin \alpha \sin \beta \sin \mu + \cos \beta \cos \mu)$

$$f' = a \sin \alpha + (a' \cos \mu - a_1 \sin \mu) \cos \alpha$$

Differentiirt man die Gl (12), so kommt:

$$f_1(\partial z_1 - \zeta_1 \partial z_1) + l_1 \zeta_1 \partial \theta_1 + f_1'(\xi_1 \partial z_1 - \eta_1 \partial \theta_1) =$$

$$f(\partial z_1 - \zeta_2 \partial z_1) + l \zeta_1 \partial \theta_1 + f'(\xi_1 \partial z_1 - \eta_2 \partial \theta_1) - a \partial u - a' u \partial v$$

Druckt man nach den vorigen Formeln 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 in a, 3, aus, so muss die Gleichung, sofern die x Axe willkürlich ist, unbangig von a, a', a, befriedigt werden. Dies giebt folgende 3 Chungen:

 $(\partial a_1 - \xi_1 \partial \tau_1) \cos a_1 \cos \beta_1 + \xi_1 \partial \theta_1 \cos a_2 \sin \beta_1 + (\xi_1 \partial \tau_1 - \eta_1 \partial \theta_1) \sin a_1 = (\partial \tau - \xi \partial \tau) \cos a \cos \beta + \xi \partial \theta \cos a \sin \beta$

 $+(\tilde{\epsilon}\tilde{\sigma}\tau - \eta\partial\vartheta)\sin\alpha - \tilde{\sigma}u$

 $= (\partial s_1 - \zeta_1 \partial \tau_1) (\sin \beta_1 \sin \mu_1 + \sin \alpha_1 \cos \beta_1 \cos \mu_1)$

 $+t_1\partial\theta_1(\cos\theta_1\sin\mu_1-\sin\theta_1\sin\theta_1\cos\mu_1)+(t_1\partial\tau_1-\eta_1\partial\theta_1)\cos\alpha_1\cos\theta_1$

- (ἐσ ζθτ) (sin β sin μ + sin α cos β cos μ)

 $+ \xi \partial \theta (\cos \beta \sin \mu - \sin \alpha \sin \beta \cos \mu) + (\xi \partial \tau - \eta \partial \theta) \cos \alpha \cos \mu - \omega \partial \tau$

 $(\partial s_1 - \xi_1 \partial \tau_1) (\sin \alpha_1 \cos \beta_1 \sin \mu_1 - \sin \beta_1 \cos \mu_1)$

 $+\zeta_1\partial\vartheta_1(\sin\theta_1\sin\theta_1\sin\theta_1+\cos\theta_1\cos\theta_1)-(\xi_1\partial\tau_1-\eta_1\partial\vartheta_1)\cos\theta_1\sin\theta_1$

(θε - 2θτ) (sin α cos β siu μ siu β cos μ)

+ $\xi \partial \theta (\sin \alpha \sin \beta \sin \mu + \cos \beta \cos \mu)$ (50 $\tau - \eta \partial \theta)\cos \alpha \sin \mu$

Die erste Gleichung ist hnear in allen Variabeln und lasst sich de Weglassung des Differentialzeichens integriren. Wir wellen jed mittelst der Relationen

dr = do cosl; do = dosinl

$$\sin \alpha \operatorname{tg}(\lambda + \beta) = \operatorname{tg} \mu$$
; $\partial \sigma \cos(\lambda + \beta) = \partial \nu \cos \mu$

und der Coordinatentransformation

 $\xi' = (\xi \cos \beta + \eta \sin \beta)\cos \alpha + \xi \sin \alpha$ $\eta' = (\xi \cos \beta + \eta \sin \beta)\sin \alpha + \xi \cos \alpha$ $\xi' = \xi \sin \beta + \eta \cos \beta$

anzuwenden auf beide Curven, den Gleichnugen einen einfachern druck geben. Man erhält, indem man die v. 3, d vollständig au reducirt:

 $A_1 \partial s_1 + (\eta_1' \cos \mu_1 + \zeta_1' \sin \mu_1) \partial \nu =$ $A \partial s + (\eta' \cos \mu + \zeta' \sin \mu) \partial \nu - \partial \mu$

Hauptnormale einer Curve sein kann, und verwandte Fragen 375

$$B_1 \partial s_1 + [\xi_1' + (\xi_1' \cos \mu_1 - \eta_1' \sin \mu_1) \sin \mu_1 \cot \alpha_1] \partial \nu =$$

$$B \partial s + [\xi' + (\xi' \cos \mu - \eta' \sin \mu) \sin \mu \cot \alpha] \partial \nu - \mu \partial \nu$$
(19)

$$C_1 \partial s_1 - (\eta_1' \cos \mu_1 + \zeta_1' \sin \mu_1) \sin \mu_1 \cot \alpha_1 \partial \nu =$$

$$C \partial s - (\eta' \cos \mu + \zeta' \sin \mu) \sin \mu \cot \alpha \partial \nu$$
(20)

wo zur Abkürzung

 $A = \cos \alpha \cos \beta$

 $B = -\sin\beta\sin\mu - \sin\alpha\cos\beta\cos\mu$

 $C = -\sin\beta\cos\mu + \sin\alpha\cos\beta\sin\mu$

auf beide Curven anzuwenden, gesetzt ist

Eliminirt man de und de, und setzt

$$A_0 \Rightarrow \frac{BB_1}{CC_1} ; B_0 = \frac{CC_1}{AA_1} ; C_0 = \frac{AA_1}{BB_1}$$

Bo erhält mau:

$$A_0 \partial u + B_0 u \partial v = D \partial v \tag{21}$$

 $P = A_0(\eta'\cos\mu + \xi'\sin\mu - \eta_1'\cos\mu_1 - \xi_1'\sin\mu_1)$ $+ B_0[\xi' + (\xi'\cos\mu - \eta'\sin\mu)\sin\mu\cot\alpha - \xi_1' - (\xi_1'\cos\mu_1 - \eta_1'\sin\mu_1)\sin\mu_1\cot\alpha_1]$ $+ C_0[(\eta'\cos\mu + \xi'\sin\mu)\sin\mu\cot\alpha - (\eta_1'\cos\mu_1 + \xi_1'\sin\mu_1)\sin\mu_1\cot\alpha_1]$

Hier steht nach (15) μ_1 mit μ in der Relation:

$$\cot \alpha_1 \sin \mu_1 - \frac{\partial \mu_1}{\partial \nu} = \cot \alpha \sin \mu - \frac{\partial \mu}{\partial \nu}$$
 (22)

Nimmt man nun die Tangeutialrichtung der Curve s beliebig an, d. b. betrachtet man f, g, h als willkürliche Functionen eines vom Bogen unabhängigen Parameters, so folgen aus diesen die Worte von σ und h, und aus diesen wieder nach (17) die Werte von μ und ν . Man kann daher statt dessen μ und ν als willkürliche Functionen ansehen. Durch sie wird mittelst einer Differentialgleichung 1 Ordnung (22) μ_1 bestimmt. Demnach können A_0 , B_0 und D als gegeben in ν betrachtet werden, und nach Integration von Gl (21) erhält man:

$$u = e^{\int \frac{B_{\alpha} \hat{\nabla} v}{A_{\alpha}}} \int \frac{D \hat{\sigma} v}{A_{0}} e^{-\int \frac{B_{\alpha} \hat{\sigma} v}{A_{0}}}$$
 (23)

Jetzt folgt durch Elimination von 34, zwischen (19) und (20):

$$A_0 \partial s = C_1 [\xi_1' + (\xi_1' \cos \mu_1 + \eta_1' \sin \mu_1) \sin \mu_1 \cot \alpha_1 - \xi' \\ - (\xi \cos \mu + \eta' \sin \mu) \sin \mu \cot \alpha + n] \partial \nu + B_1 [(\eta_1' \cos \mu_1 + \xi_1' \sin \mu_1) \sin \mu_1 \cot \alpha_1 \\ - (\eta' \cos \mu + \xi' \sin \mu) \sin \mu \cot \alpha] \partial \nu$$
(24)

376 Hoppe: Ueber die Bedingung, unter welcher eine variabele Gerade

Dies ist die gesuchte Bedingung, welche demnach immer vom Bogen serfüllt werden kann. Das Ergebniss ist dasselbe wie in den zuerst betrachteten einfachen Fällen: bei willkürlich variirender Tangentialrichtung der ersten Curve wird nur ein vorgeschriebenes Bogenelement derselben erfordert.

§. 5.

Im Vorstehenden ist die ausgeführte Integration der Gl. (22) vorausgesetzt. Algebraisch dargestellt lautet sie:

$$(1+\omega^2)\left(\omega_1\cot\alpha_1 - \frac{\partial\omega_1}{\partial\nu}\right) = (1+\omega_1^2)\left(\omega\cot\alpha - \frac{\partial\omega}{\partial\nu}\right)$$

$$\omega = \operatorname{tg}\frac{1}{2}\mu; \quad \omega_1 = \operatorname{tg}\frac{1}{2}\mu_1$$
(25)

und lässt sich, wenn die Speciallösung $\omega_1 = \omega_0$ bekannt ist, erfüllen durch

$$\omega_1 - \omega_0 = \psi = \frac{\psi_1}{\psi_2 + \kappa}$$
 (x willkürlich constant)

und zwar ergiebt sich durch Einführung:

$$\log \psi_1 = \nu \cot \alpha_1 + 2 \int \left(\frac{\partial \omega}{\partial \nu} - \omega \cot \alpha\right) \frac{\omega_0 \partial \nu}{1 + \omega^2}$$

$$\psi_2 = \frac{1}{2} \int \frac{\psi_1 \partial \nu \cot \alpha_1 - \partial \psi_1}{\omega_0}$$

Eine solche Speciallösung, nämlich $\omega_0 = \omega$, ist bekannt in dem Falle $\alpha = \alpha_1$, d. i. wenn die Gerade mit den Hauptnormalen beider Curven gleichen Winkel macht. Hier wird einfacher

$$\omega_{1} = \omega + \psi$$

$$\psi = \frac{(1 + \omega^{2})\psi_{0}}{\varkappa + \int \psi_{0}(\omega \, \partial \nu \cot \alpha - \partial \omega)}$$

$$\log \psi_{0} = \cot \alpha \int \frac{1 - \omega^{2}}{1 + \omega^{2}} \partial \nu$$

Ferner kann man die ursprüngliche, allgemeine Gleichung (24) in eine lineare Gleichung 2. Ordnung verwandeln durch die Substitution:

$$\Delta \partial \nu = 2 \partial \varphi; \quad \omega_1 = \frac{\partial \log \chi_1}{\partial \varphi}$$

nämlich in

WO

$$\frac{\partial^2 \chi_1}{\partial \varphi^2} - \frac{2\cot \alpha_1}{\Delta} \frac{\partial \chi_1}{\partial \varphi} + \chi_1 = 0$$

welche u a. für $\cot \alpha_1 = k_1 \Delta$ (k_1 const.) lösbar ist. Damit jedoch dieser Fall stattfindet, muss μ die Differentialgleichung (15) für constantes Δ erfüllen. Macht man hier die analoge Substitution, so erhält man;

$$\cot \alpha = k\Delta; \cot \alpha_1 = k_1\Delta$$

$$\varphi = \frac{v}{2k \operatorname{tg} \alpha} - \frac{v}{2k_1 \operatorname{tg} \alpha_1}$$

$$\omega = \frac{\partial \log \chi}{\partial \varphi}; \quad \omega_1 = \frac{\partial \log \chi_1}{\partial \varphi}$$

$$\frac{\partial^2 \chi}{\partial \varphi^2} - 2k_2\frac{\partial \chi}{\partial \varphi} + \chi = 0; \quad \frac{\partial^2 \chi_1}{\partial \varphi_2} - 2k_1\frac{\partial \chi_1}{\partial \varphi} + \chi_1 = 0$$

und nach Integration:

wo
$$\chi = \gamma e^{\epsilon \varphi} + \gamma' e^{\epsilon}; \quad \chi_1 = \gamma_1 e^{\epsilon_1 \varphi} + \gamma_1' e^{\varphi},$$

$$k = \frac{1 + \epsilon^2}{2\tilde{\epsilon}}; \quad k_1 = \frac{1 + \epsilon_1^2}{2\epsilon_1}$$

gesetzt ist, und ε oder ε_1 auch complex für den Modul 1 sein kann Für γ oder $\gamma' = 0$ wird v, mithin auch λ constant, and man erbalt eine Curve s von linearer Torsion, d. h. wo ϑ lineare Function von ε ist. Wie ich in der Curventheorie §. 3. (T. LVI. p. 65. Gl. (33)) gezeigt habe, hat eine solche Curve Bezug auf eine feste Gerade, derart, dass, wenn man dieselbe zur x Axe nimmt, die Stellung des begleitenden Axensystems dargestellt ist durch die Werte:

$$f = \sin \lambda; \quad g = \cos \lambda \cos \sigma ; \quad h = \cos \lambda \sin \sigma$$

$$f' = 0 \quad ; \quad g' = -\sin \sigma \quad ; \quad h' = \cos \sigma$$

$$l = \cos \lambda; \quad m = -\sin \lambda \cos \sigma; \quad n = -\sin \lambda \sin \sigma$$

$$(26)$$

Wir wollen nun für den angedeuteten einfachen Fall die Construction der Curve s in Ausführung bringen, indem wir $\gamma'=0$ und zugleich $\gamma_1' \to 0$ setzen. Dann sind μ und μ_1 , also auch A, B, C, A_1 , B_1 , C_1 , A_0 , B_0 , C_0 und D constant, und mit Einführung der Unabhängigen σ für das proportionale ν kann man

$$\frac{B_0 \nu}{A_0} = \operatorname{\sigmatg} \varepsilon \quad (\varepsilon \text{ const.})$$

setzen. Gl. (23) geht dann über in

$$u = E'e^{atgt} + F' \quad (E', F' \text{ const.})$$
 (27)

and demzufolge Gl. (24) in

378 Hoppe. Leber die Bedingung, unter welcher eine rarinhelt Gerade

$$\partial s = \left(\frac{E}{\cos \varepsilon} e^{\sigma \log \varepsilon} + F\right) \partial \sigma \quad (E, F \text{ const.})$$

Jetzt giebt eine leichte Integration:

$$x = \int f \partial s = \sin \lambda \left(\frac{E}{\sin \epsilon} e^{\sigma t g \epsilon} + F \sigma \right)$$

$$y = \int g \partial s = \cos \lambda \left[E e^{\sigma t g \epsilon} \sin(\sigma + \epsilon) + F \sin \sigma \right]$$

$$z = \int h \partial s = -\cos \lambda \left[E e^{\sigma t g \epsilon} \cos(\sigma + \epsilon) + F \cos \sigma \right]$$
(28)

Die durch diese 3 Gleichungen dargestellte Curve ist also ein Beispiel einer solchen, welche der, anfangs §. 4. genaunten Bedingung genügt. Es hat sich nun gezeigt, dass unter den Curven 🦏 welche die ebendaselbst geforderte Beziehung und Lage zur Urcurve haben, eine existirt, welche von derselben Form wie diese ist. I'm die Gleichungen dieser Curve, unter blosser Voraussetzung der Form (28), vollig allgemein aufzustellen, müssten wir erstlich für λ, 🙉 E, F neue Werte λ_1 , ϵ_1 , E_1 , F_2 substituiren, dann aber auch die sich ergebenden Coordinatenwerte auf ein neues Coordinatenaxensystem beziehen und erst von da auf das alte reduciren. Die so erhaltenen Coordinaten x_1, y_1, x_1 mussen danu, nebst den x_1, y_2 ans (28), den f, g_2 h aus (26) und den entsprechenden f_1 , g_1 , h_1 eingeführt, die Gi (12) für irgend ein u befriedigen. Es zeigt sich jedoch gleich aufaugs. dass dies uur möglich ist, wenn erstens ɛ == ɛ,, und zweitens die Axe von 🔥 d. i. die der 🗷, zugleich Axe von 🦏 ist. Die Coordinatentransformation besteht dann nur in einer Verschiebung längs der z Richtung um cine Constante K and in ciner Rotation um die a Axe auf cinen constanten Winkel &, der als Increment zu a in den periodischen Functionen hinzutritt. So erhält man:

$$x_1 = K + \sin \lambda_1 \left(\frac{E_1}{\sin \varepsilon} e^{otg\varepsilon} + F_1 \sigma \right)$$

$$y_1 + iz_1 = -i \cos \lambda_1 \left[E_1 e^{otg\varepsilon + i(a+d+b)} + F_1 e^{oto+d} \right]$$

Demnach haben die Gl. (12) und die combinirten 2 analogen die Form:

$$Ue^{\sigma t_{K}\epsilon} + U_{t}\sigma = 0$$
 (der constante Teil gehoben durch K) $(V+iV')e^{\sigma t_{K}\epsilon} + V_{t}+iV_{t}' = 0$

und man findet folgende 6 Relationen:

$$U = E_1 \frac{\sin \lambda_1}{\sin \varepsilon} - E \frac{\sin \lambda}{\sin \varepsilon} + E' \cos \alpha \sin(\lambda + \beta) = 0$$

$$U_1 = F_1 \sin \lambda_1 - F \sin \lambda = 0$$

$$V + iV' = iE_1 e^{i(d+i)} \cos \lambda_1 + iE e^{i\epsilon} \cos \lambda + E'[\cos \alpha \cos(\lambda + \beta) + i\sin \alpha] = 0$$

$$V_1 + iV_1' = -iF_1 e^{id} \cos \lambda_1 + iF \cos \lambda + F'[\cos \alpha \cos(\lambda + \beta) + i\sin \alpha)$$

 $+ (\xi_1 \cos \lambda_1 - \eta_1 \sin \lambda_1 + i \xi_1) e^{id} - (\xi \cos \lambda - \eta \sin \delta + i \xi) = 0$

Die 3 Gleichungen L = V = V' = 0 sind homogen in E, E_1 , E'_2 , daher bleibt nach Elimination von E_1 , E' die Grösse E unbestimmt, wie es threm Ursprung als Integrationsconstante zukommt. Statt dessen muss die Coefficientendeterminante verschwinden, also

$$\begin{vmatrix}
\sin \lambda_1 & \sin \lambda & 0 \\
\sin(\delta + \varepsilon)\cos \lambda_1 & \sin \varepsilon \cos \lambda & \cos \alpha \cos(\lambda + \beta) \\
-\cos(\delta + \varepsilon)\cos \lambda_1 & -\cos \varepsilon \cos \lambda & \sin \alpha
\end{vmatrix} = 0 (29)$$

sein. Dagegen sind die 3 Gleichungen $U_1 = V_1 = V_1' = 0$ nicht homogen in F, F_1 , F', und würden, wenn die Coefficienten gegeben wären, alle 3 Grössen bestimmen.

Zu den vorstehenden Bestimmungen muss noch huzukommen, dass die begleitenden Avensysteme bender Curven die durch die Gl (13) ausgedrückte gegenseitige Stellung haben sollen. Diese Gleichungen lauten infolge von (26) hier:

$$a = \cos \alpha \sin(\lambda + \beta) = \cos \alpha_1 \sin(\lambda_1 + \beta_1)$$

$$b + ic = e^{i\sigma}[\cos \alpha \cos(\lambda + \beta) + i \sin \alpha] = \begin{cases} e^{i(\sigma + \beta)}[\cos \alpha_1 \cos(\lambda_1 + \beta_1) + i \sin \alpha_1] \end{cases}$$
(30)

Setzt man

$$\cos \alpha \sin(\lambda + \beta) = \sin \alpha'$$

$$\cos \alpha \cos(\lambda + \beta) = \cos \alpha' \cos \beta'$$

$$\sin \alpha = \cos \alpha' \sin \beta'$$
(31)

so wird

$$\cos \alpha_1 \sin(\lambda_1 + \beta_1) = \sin \alpha' \tag{32}$$

$$\cos \alpha_1 \cos(\lambda_1 + \beta_1) = \cos \alpha' \cos(\beta' - \delta) \tag{33}$$

$$\sin \alpha_1 = \cos \alpha' \sin(\beta' - \delta)$$
 (34)

Nimmt man jetzt λ beliebig an, so sind α' , β' bestimmt durch (31), dann δ durch (34), and λ_1 durch (32), während Gl. (33) als Folge von (32) (34) nicht in Rechnung kommt, endlich ε durch (29). Es hat sich ergeben, dass eine Curve von der Form (28) der aufangs gestellten Bedingung für die 10 beliebig gegebenen Constanten α , β , α_1 , β_1 , ξ , η , ξ , ξ_1 , η_1 , ξ_1 zu genügen vermag, wenn bloss F und ε angemessen bestimmt werden.

3) Weil

$$\cos 2\alpha = \frac{\tan \alpha}{\tan 2\alpha - \tan \alpha}$$

woraus:

$$\tan 2\alpha - \tan \alpha = \tan \alpha \cdot \sec 2\alpha$$

so erhält man durch Substitution von

$$\alpha = x$$
, $2x$, $4x$, $8x$... $(2^{n-2})x$, $(2^{n-1})x$

die Gleichungen:

$$\tan 2x - \tan x = \tan x \cdot \sec 2x$$

$$\tan 2x - \tan 2x = \tan 2x \cdot \sec 4x$$

$$\tan 8x - \tan 4x = \tan 4x \cdot \sec 8x$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$\tan (2^n)x - \tan (2^{n-1})x = \tan (2^{n-1})x \cdot \sec (2^n)x$$

und durch Addition

$$\tan x \cdot \sec 2x + \tan 2x \cdot \sec 4x + \tan 4x \cdot \sec 8x + \dots + \tan (2^{n-1})x \cdot \sec (2^n)x = \tan (2^n)x - \tan x$$
 (I)

4) Setzt man hier $2^{-n}x$ für x, so kommt:

$$\tan \frac{x}{2} \cdot \sec x + \tan \frac{x}{4} \cdot \sec \frac{x}{2} + \tan \frac{x}{8} \cdot \sec \frac{x}{4} + \dots$$

$$\dots + \tan \frac{x}{2^n} \cdot \sec \frac{x}{2^{n-1}} = \tan x - \tan \frac{x}{2^n}$$
 (I)

Für $n = \infty$ ist

$$\lim \left[\tan \frac{x}{2^n} \right] = 0$$

daher:

$$\tan x = \tan \frac{x}{2} \cdot \sec x + \tan \frac{x}{4} \cdot \sec \frac{x}{2} + \tan \frac{x}{8} \cdot \sec \frac{x}{4} + \dots$$
 (II)

für
$$x < \frac{\pi}{2}$$

5) Setzt man in der goniometrischen Formel

$$\tan \alpha = \cot \alpha - 2 \cot 2\alpha$$

der Reihe nach:

$$\alpha = x, 2x, 4x, 8x, \dots (2^{n-1})x$$

so erhält man die Gleichungen:

tang
$$x = \cot x - 2\cot 2x$$

tang $2x = \cot 2x - 2\cot 4x$

Multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit

so erhält man, nach Addition:

$$\tan x + 2\tan 2x + 4\tan 4x + 8\tan 8x + \dots + (2^{n-2})\tan (2^{n-2})x + (2^{n-1})\tan (2^{n-1})x = \cot x - 2^n \cdot \cot (2^n)x$$
 (I)

6) Setzt man in der obigen Formel

$$\cot \omega - 2\cot \omega = \tan \omega$$

der Reihe nach:

$$\mathbf{m} = x, \ \frac{x}{2}, \ \frac{x}{4}, \ \frac{x}{8}, \ \frac{x}{16}, \ \dots \ \frac{x}{2^{n-2}}, \ \frac{x}{2^{n-1}}$$

multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit

$$1, \ \frac{1}{2}, \ \frac{1}{4}, \ \frac{1}{8}, \ \frac{1}{16}, \ \dots \ \frac{1}{2^{n-2}}, \ \frac{1}{2^{n-1}},$$

so erhält man, nach Addition:

$$\tan x + \frac{1}{2} \tan \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \tan \frac{x}{4} + \frac{1}{8} \tan \frac{x}{8} + \dots$$

$$+ \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \tan \frac{x}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \cot \frac{x}{2^{n-1}} - 2 \cot 2x \tag{I}$$

Für n = or ist

$$\lim \left| \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \cot g \frac{x}{2^{n-1}} \right| = \frac{1}{x}$$

daher:

$$\tan x + \frac{1}{2} \tan \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \tan \frac{x}{4} \dots = \frac{1}{x} - \cot 2x$$
 (II)

für
$$x < \frac{\pi}{2}$$

Setzt man in dieser Formel $x = \frac{\pi}{4}$ so ist

$$\pi = \frac{1}{\frac{1}{4} \tan \frac{\pi}{4} + \frac{1}{8} \tan \frac{\pi}{8} + \frac{1}{16} \tan \frac{\pi}{16} + \dots}$$
 (III)

7) Weil

$$\lim \left[\frac{\sin(2^n)x}{2^n}\right] = 0$$

ist, folgt:

$$\sin x \left[\sin \frac{x}{2}\right]^2 + \frac{1}{4}\sin 2x [\sin x]^2 + \frac{1}{4}\sin 4x [\sin 2x]^2 + \frac{1}{4}\sin 8x [\sin 4x]^2 + \dots - \frac{1}{4}\sin x$$
 (III)

$$2\cos\frac{x}{2}\Big[\sin\frac{x}{2}\Big]^{8} + \cos x[\sin x]^{8} + \frac{1}{2}\cos 2x[\sin 2x]^{8} + \frac{1}{4}\cos 4x[\sin 4x]^{8} + \frac{1}{8}\cos 8x[\sin 8x]^{8} + \dots - \frac{1}{2}\sin x$$
 (IV)

Lässt man 2x an die Stelle von x treten, so ergiebt sich aus (IV) die Gleichung:

$$\cos x[\sin x]^{3} + \frac{1}{2}\cos 2x[\sin 2x]^{3} + \frac{1}{4}\cos 4x[\sin 4x]^{3} + \frac{1}{8}\cos 8x[\sin 8x)^{3} + \frac{1}{16}\cos 16x[\sin 16x]^{3} + \dots = \frac{1}{4}\sin 2x$$
 (V)

10) Setzt man in den obigen Formeln (I) (II) $2^{1-\kappa}x$ für x, so kommt:

$$\sin x \left[\sin \frac{x}{2} \right]^{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \left[\sin \frac{x}{4} \right]^{2} + 4 \sin \frac{x}{4} \left[\sin \frac{x}{8} \right]^{2} + 8 \sin \frac{x}{8} \left[\sin \frac{x}{16} \right]^{2} + 16 \sin \left[\sin \frac{x}{32} \right]^{2} + \dots + 2^{n-1} \cdot \sin \frac{x}{2^{n-1}} \cdot \left[\sin \frac{x}{2^{n}} \right]^{2} = 1 + 16 \sin \left[\frac{x}{32} \right]^{2} - \sin 2x \right] \tag{I}$$

und

$$2\cos\frac{x}{2}\left[\sin\frac{x}{2}\right]^{3} + 4\cos\frac{x}{4}\left[\sin\frac{x}{4}\right]^{3} + 8\cos\frac{x}{8}\left[\sin\frac{x}{8}\right]^{3} + 16\cos\frac{x}{16}\left[\sin\frac{x}{16}\right]^{3} + \dots \\ 3^{n} \cdot \cos\frac{x}{2^{n}} \cdot \left[\sin\frac{x}{2^{n}}\right]^{3} = \frac{1}{4}\left[2^{n} \cdot \sin\frac{x}{2^{n-1}} - \sin2x\right]$$
(II)

Für $n = \infty$ erhält man:

$$\lim \left[2^{n} \cdot \sin \frac{x}{2^{n-1}}\right] = 2\lim \left[2^{n-1} \cdot \sin \frac{x}{2^{n-1}}\right] = 2x \lim \left[\frac{2^{n-1}}{x}, \sin \frac{x}{2^{n-2}}\right] =$$

$$2x \lim \left[\frac{\sin \frac{x}{2^{n-1}}}{x}\right] = 2x$$

daraus folgt:

$$\sin x \left[\sin \frac{x}{2} \right]^{2} + 2\sin \frac{x}{2} \left[\sin \frac{x}{4} \right]^{2} + 4\sin \frac{x}{4} \left[\sin \frac{x}{8} \right]^{2} + 8\sin \frac{x}{8} \left[\sin \frac{x}{16} \right]^{2} + \dots = \frac{1}{4} \left[2x - \sin 2x \right]$$
(III)

$$2\cos_{2}^{x} \left[\sin_{2}^{x}\right]^{3} + 4\cos_{4}^{x} \left[\sin_{4}^{x}\right]^{3} + 8\cos_{8}^{x} \left[\sin_{8}^{x}\right]^{3} + 16\cos\left[\sin_{32}^{x}\right]^{3} + 16\cos\left[\sin_$$

für jeden Wert von x

Aus den beiden Gleichungen (III) und (IV), erhält man für $x=rac{\pi}{2}$:

$$\pi = 2 \left\{ 2 \sin \frac{\pi}{2} \left[\sin \frac{\pi}{4} \right]^2 + 4 \sin \frac{\pi}{4} \left[\sin \frac{\pi}{8} \right]^2 + 8 \sin \frac{\pi}{8} \left[\sin \frac{\pi}{16} \right]^3 + 16 \sin \frac{\pi}{16} \left[\sin \frac{\pi}{32} \right]^2 + \dots \right\}$$
 (V)

$$\pi = 2 \left\{ 4 \cos \frac{\pi}{4} \left[\sin \frac{\pi}{4} \right]^{3} + 8 \cos \frac{\pi}{8} \left[\sin \frac{\pi}{8} \right]^{3} + 16 \cos \frac{\pi}{16} \left[\sin \frac{\pi}{16} \right]^{3} + 32 \cos \frac{\pi}{32} \left[\sin \frac{\pi}{32} \right]^{2} + \dots \right\}$$
 (VI)

11) Es ist:

$$[\sin \alpha]^4 = [\sin \alpha]^3 - \left[\frac{\sin 2\alpha}{2}\right]^2$$

man setzt:

$$\alpha = x, \ 2x, \ 4x, \ 8x, \ \dots \ (2^{n-2})x, \ (2^{n-1})x$$

multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit:

$$1, \ \frac{1}{4}, \ \frac{1}{4^2}, \ \frac{1}{4^{3^2}}, \dots, \frac{1}{4^{n-2}}, \frac{1}{4^{n-1}},$$

und addirt; dann kommt:

$$[\sin x]^4 + \frac{1}{4} [\sin 2x]^4 + \frac{1}{4^2} [\sin 4x]^4 + \frac{1}{4^3} [\sin 8x]^4 + \frac{1}{4^4} [\sin 16x]^4 + \dots + \frac{1}{4^{n-1}} [\sin(2^{n-1})x]^4 = [\sin x]^2 - \left[\frac{\sin(2^n)x}{2^n}\right]^2$$
(I)

oder:

$$[\sin x]^{4} + \frac{1}{2^{x}} [\sin 2x]^{4} + \frac{1}{4^{x}} [\sin 4x]^{4} + \frac{1}{8^{2}} [\sin 8x]^{4} + \frac{1}{16^{2}} [\sin 16x]^{4} + \cdots + \frac{1}{(2^{n-1})^{x}} [\sin (2^{n-1})x]^{4} - [\sin x]^{2} + \left[\frac{\sin (2^{n})x}{2^{n}}\right]$$
(II)

wo w jede beliebige Zahl bezeichnen kann.

Für
$$n = \infty$$
, wo
$$\lim_{n \to \infty} \left[\frac{\sin(2^n)x^n}{2^n} \right] = 0$$

ist daher:



388

Dobinaki: Goniometrische Reihen.

$$[\sin x]^4 + \frac{1}{16}[\sin 2x]^4 + \frac{1}{16}[\sin 4x]^4 + \frac{1}{64}[\sin 8x]^4 + \frac{1}{256}[\sin 16x]^4 + \dots = [\sin x]^2$$
für jeden Wert von x . (III)

12) Setzt man in der obigen Formel

$$[\sin\alpha]^4 - [\sin\alpha]^2 - \begin{bmatrix} \sin2\alpha \\ 2 \end{bmatrix}$$

der Reihe nach

$$\alpha = x, \frac{x}{2}, \frac{x}{4}, \frac{x}{8}, \frac{x}{16}, \dots, \frac{x}{2^{n-2}}, \frac{x}{2^{n-1}}.$$

multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit

und addirt, so erhält man:

$$[\sin x]^{4} + 4 \left[\sin \frac{x}{2}\right]^{4} + 4^{2} \left[\sin \frac{x}{4}\right]^{4} + 4^{3} \left[\sin \frac{x}{8}\right]^{4} + 4^{4} \left[\sin \frac{x}{26}\right]^{4} + \dots + 4^{n-1} \left[\sin \frac{x}{2^{n-1}}\right]^{4} = \left[2^{n-1}.\sin \frac{x}{2^{n-1}}\right]^{2} - \left[\frac{\sin 2x}{2}\right]^{2} \quad (I)$$

Für $n = \infty$, wo

$$\lim \left[2^{n-1} \cdot \sin \frac{x}{2^{n-1}} \right] \to x$$

ist daher:

für jeden Wert von x.

Setzt man

$$x = \frac{\pi}{2}$$

so findet man:

$$\pi = \sqrt{4 \left[\sin \frac{\pi}{2} \right]^4 + 16 \left[\sin \frac{\pi}{4} \right]^4 + 64 \left[\sin \frac{\pi}{8} \right]^4 + 256 \left[\sin \frac{\pi}{16} \right]^4 + \dots}$$

13) Setzt man in der identischen Gleichung:

$$\frac{1}{\cos^2\alpha} = \left[\frac{2}{\sin 2\alpha}\right]^2 = \frac{1}{[\sin \alpha]^2}$$

der Reihe nach:

$$\alpha = x, 2x, 4x, 8x \dots (2^{n-1})x,$$

multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit

1,
$$2^2$$
, 4^2 , 8^2 , 16^2 ... $(2^{n-2})^2$, $(2^{n-1})^2$,

so erhält man, nach Addition:

$$\left[\frac{1}{\cos x}\right]^{2} + \left[\frac{2}{\cos 2x}\right]^{2} + \left[\frac{4}{\cos 4x}\right]^{2} + \left[\frac{8}{\cos 8x}\right]^{2} + \left[\frac{16}{\cos 16x}\right]^{2} + \dots + \left[\frac{2^{n-1}}{\cos(2^{n-1})x}\right]^{2} = \left[\frac{2^{n}}{\sin(2^{n})x}\right]^{2} - \left[\frac{1}{\sin x}\right]^{2}$$
(I)

14) Setzt man hier $2^{1-n}x$ für x, so kommt:

$$\frac{1}{[\cos x]^{2}} + \frac{1}{[2\cos\frac{x}{2}]^{2}} + \frac{1}{[4\cos\frac{x}{4}]^{2}} + \frac{1}{[8\cos\frac{x}{8}]^{2}} + \dots
\dots + \frac{1}{[2^{n-1}\cdot\cos\frac{x}{2^{n-1}}]^{2}} - \frac{2}{[\sin 2x]^{2}} - \frac{1}{[2^{n-1}\cdot\cos\frac{x}{2^{n-1}}]^{2}} \tag{I}$$

Für $n = \infty$, wo

$$\lim \left[2^{n-1} \cdot \sin \frac{x}{2^{n-1}} \right] = x$$

folgt:

$$\frac{1}{[\cos x]^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{[2\cos\frac{x}{2}]^{2}} + \frac{1}{[4\cos\frac{x}{4}]^{2}} + \frac{1}{[8\cos\frac{x}{8}]^{2}} + \dots = \frac{1}{[\sin 2x]^{2}} - \frac{1}{x^{2}}$$
 (II)

Gleichung (II) kann man, weil

$$\left[\frac{2}{\sin 2x}\right]^2 - \frac{1}{\left[\cos x\right]^2} = \frac{1}{\left[\sin x\right]^2}$$

ist, schreiben:

$$\frac{1}{\left[2\cos\frac{x}{2}\right]^{2}} + \frac{1}{\left[4\cos\frac{x}{4}\right]^{2}} + \frac{1}{\left[8\cos\frac{x}{8}\right]^{2}} + \frac{1}{\left[16\cos\frac{x}{16}\right]^{2}} + \dots - \frac{1}{\left[\sin x\right]^{2}} - \frac{1}{x^{2}}$$
 (III)

das ist für $x = \frac{\pi}{2}$:

$$\pi = \frac{2}{\sqrt{1 - 4 \left\{ \frac{1}{4 \cos \frac{x}{4}} \right]^2 + \frac{1}{8 \cos \frac{x}{8}} \right]^2 + \frac{1}{16 \cos \frac{x}{16}} + \dots}} (IV)$$

15) Setzt man in der goniometrischen Formel:

$$\tan \alpha - 2\tan \alpha = \tan \alpha$$
. $\left[\tan \alpha \frac{\alpha}{2}\right]^2$

der Reihe nach:

$$\alpha = x, 2x, 4x, 8x \dots (2^{n-2})x, (2^{n-1})x,$$

multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit

1,
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$... $\frac{1}{2^{n-2}}$, $\frac{1}{2^{n-1}}$

so erhält man, nach Addition:

$$\tan gx \cdot \left[\tan \frac{x}{2}\right]^{2} + \frac{1}{2}\tan g2x \cdot \left[\tan gx\right]^{2} + \frac{1}{4}\tan g4x \cdot \left[\tan g2x\right]^{2} + \dots$$

$$\dots + \frac{1}{2^{n-1}} \tan g(2^{n-1}x) \left[\tan g(2^{n-2}x)\right]^{2} = \frac{1}{2^{n-1}} \tan g(2^{n-1}x) - 2\tan g\frac{x}{2}$$

16) Setzt man hier $2^{1-n}x$ für x, so kommt:

$$\tan gx \left[\tan g\frac{x}{2}\right]^2 + 2\tan g\frac{x}{2} \cdot \left[\tan g\frac{x}{4}\right]^2 + 4\tan g\frac{x}{4} \cdot \left[\tan g\frac{x}{8}\right]^2 + \dots + 2^{n-1} \cdot \tan g\frac{x}{2^{n-1}} \cdot \left[\tan g\frac{x}{2^n}\right]^2 = \tan gx - 2^n \cdot \tan g\frac{x}{2^n}$$
(I)

Für $n = \infty$, wo

$$\lim \left[2^n \cdot \tan \frac{x}{2^n} \right] = x$$

ergiebt sich:

$$\tan gx \left[\tan g\frac{x}{2}\right]^{2} + 2\tan g\frac{x}{2}\left[\tan g\frac{x}{4}\right]^{2} + 4\tan g\frac{x}{4} \cdot \left[\tan g\frac{x}{8}\right]^{2} + 8\tan g\frac{x}{8} \cdot \left[\tan g\frac{x}{16}\right]^{2} + \dots = \tan gx - x$$
(II)
$$\operatorname{für} x < \frac{\pi}{2}.$$

Lässt man x stetig in $\frac{\pi}{2}$ übergehen, so erhält man:

$$\pi = 4 - \left\{ 4 \tan g \frac{\pi}{4} \left[\tan g \frac{\pi}{8} \right]^2 + 8 \tan g \frac{\pi}{8} \left[\tan g \frac{\pi}{16} \right]^2 + 16 \tan g \frac{\pi}{16} \left[\tan g \frac{\pi}{32} \right]^2 + \dots \right\}$$
(III)

17) Setzt man in der identischen Gleichung

tang
$$\alpha$$
. [sec α]² = $\frac{\cos \alpha}{[\sin \alpha]^3}$ - $8 \cdot \frac{\cos 2\alpha}{[\sin 2\alpha]^3}$

der Reihe nach:

$$\alpha = x, 2x, 4x, 8x \dots (2^{n-2})x, (2^{n-1})x,$$

multiplicirt die entstehenden Gleichungen der Reihe nach mit

1,
$$2^3$$
, 4^3 , 8^3 , 16^3 ... $(2^{n-2})^3$, $(2^{n-1})^3$,

so erhält man, nach Addition:

$$\tan x \cdot [\sec x]^{2} + 2\tan 2x \cdot [2\sec 2x]^{2} + 4\tan 4x \cdot [4\sec 4x]^{2} + \dots \dots + 2^{n-1} \cdot \tan (2^{n-1})x \cdot [2^{n-1} \cdot \sec(2^{n-1})x]^{2} = \frac{\cos x}{[\sin x]^{3}} - \frac{8^{n} \cdot \cos(2^{n})x}{[\sin(2^{n})x]^{3}}$$
(I)

18) Setzt man hier $2^{1-n}x$ für x, so kommt:

$$\tan gx[\sec x]^{2} + \frac{1}{4}\tan g\frac{x}{2}, \left[\frac{1}{2}\sec\frac{x}{2}\right]^{2} + \frac{1}{4}\tan g\frac{x}{4} \cdot \left[\frac{1}{4}\sec\frac{x}{4}\right]^{2} + \frac{1}{16}\tan g\cdot\frac{x}{6} \cdot \left[\frac{1}{16}\sec\frac{x}{16}\right]^{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\cdot \tan g\frac{x}{2^{n-1}} \cdot \left[\frac{1}{2^{n-1}}\cdot \sec\frac{x}{2^{n-1}}\right]^{2} =$$

$$\frac{\cos \frac{x}{2^{n-1}}}{2^{n-1}\sin \frac{x}{2^{n-1}}} - \frac{8\cos 2x}{[\sin 2x]^3}$$
 (I)

Für $n = \infty$, wo

$$\lim \left[\cos \frac{x}{2^{n-1}}\right] = 1$$

und

$$\lim \left[2^{n-1} \cdot \sin \frac{x}{2^{n-1}} \right] = x \cdot \lim \left[\frac{\sin \frac{x}{2^{n-1}}}{\frac{x}{2^{n-1}}} \right] = x$$

folgt:

$$[\tan gx] \cdot [\sec x]^2 + \left[\frac{1}{2}\tan g\frac{x}{2}\right] \left[\frac{1}{2}\sec \frac{x}{2}\right]^2 + \left[\frac{1}{2}\tan g\frac{x}{4}\right] \left[\frac{1}{2}\sec \frac{x}{4}\right]^2 + \left[\frac{1}{2}\tan g\frac{x}{8}\right] \left[\frac{1}{2}\sec \frac{x}{8}\right]^2 + \dots = \frac{1}{x^3} - \frac{8\cos 2x}{[\sin 2x]^3}$$
(II)
$$f \text{ if } x < \frac{\pi}{2}.$$

Für
$$x = \frac{\pi}{4}$$
 erhält w

$$\pi = \frac{4}{\left\{\frac{\sin\frac{\pi}{4}}{\left[\cos\frac{\pi}{4}\right]^{3} + \frac{\sin\frac{\pi}{8}}{\left[2\cos\frac{\pi}{8}\right]^{3} + \frac{\sin\frac{\pi}{16}}{\left[4\cos\frac{\pi}{16}\right]^{3} + \dots\right\}^{\frac{1}{3}}}$$
 (III)

oder:

$$\pi = \frac{1}{\left\{\frac{\sin\frac{\pi}{4}}{4\cos\frac{\pi}{4}}\right\}^{3} + \left\{\frac{\sin\frac{\pi}{8}}{8\cos\frac{\pi}{8}}\right\}^{3} + \left\{\frac{\sin\frac{\pi}{16}}{16\cos\frac{\pi}{16}}\right\}^{3} + \dots\right\}^{\frac{1}{8}}}$$
(IV)

Kutno, 29. Mai 1876.

XIX.

Summirung einiger Arcusreihen.

Von

G. Dobin'ski.

Eine neue Gruppe summirbarer endlicher und unendlicher Reihen erhält man, wenn man die Summenformeln (I) und (II) aus 61 Teil des Archivs (Miscellen S. 434) anwendet.

Diese Formeln sind:

$$\sum_{1}^{n} [f(x) - f(x-1)] = f(n) - f(0)$$
 (1)

$$\mathcal{Z}[f(x) - f(x-1)] = \lim f(n) - f(0)$$
 (11)

Es sei

$$f(x) = \arctan \frac{A + B(x+1)}{a + b(x+1)} \quad f(n) = \arctan \frac{A + B(n+1)}{a + b(n+1)}$$

$$f(x-1) = \arctan \frac{A+Bx}{a+bx}$$
 $f(0) = \arctan \frac{A+B}{a+b}$

dann ist:

$$f(x) - f(x-1) = \arctan \frac{A + B(x+1)}{a + b(x+1)} - \arctan \frac{A + Bx}{a + bx}$$

$$= \frac{1}{2i} \frac{[a + b(x+1)] + [A + B(x+1)]i}{[a + b(x+1)] - [A + B(x+1)]i} - \frac{1}{2i} \frac{[a + bx] + [A + Bx]i}{[a + bx] - [A + Bx]i}$$

$$= \frac{1}{2i} \frac{[a + b(x+1)] + [A + B(x+1)]i}{[a + b(x+1)] - [A + Bx]i} \times \frac{[a + bx] - [A + Bx]i}{[a + bx] + [A + Bx]i}$$

$$= \arctan \left[aB - bA \right]$$

$$= \arctan \left[a^{2} + ab + A^{2} + AB \right] + \left[b^{2} + 2ab + R^{2} + 2AB \right] x + \left[B^{2} + b^{2} \right] x^{2}$$

Dobinski: Summirung einiger Arcusreihen.

Die Summirungsformel (I) giebt nun:

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{aB - bA}{[a^{2} + ab + A^{2} + AB] + [b^{2} + 2ab + B^{2} + 2AB]x + [B^{2} + b^{2}]x^{2}}$$

$$= \arctan \frac{A + B(n+1)}{a + b(n+1)} - \arctan \frac{A + B}{a + b}$$
 (III)

Setzt man hierin

$$A = \frac{1}{\sqrt{r}} \quad | \quad a = -\frac{q - r}{2\sqrt{r}}$$

$$B = 0 \quad | \quad b = -\sqrt{r}$$

nebst der Bedingungsgleichung:

$$q^2-r^2=4[pr-1]$$

so erhält man nach die letzten Formel (III):

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{1}{p+qx+rx^{2}} = \arctan \frac{1}{p+q+r} + \arctan \frac{1}{p+2q+4r}$$

$$+ \arctan \frac{1}{p+3q+9r} + \dots + \arctan \frac{1}{p+qn+rn^{2}}$$

$$= \arctan \frac{2}{q+r} - \arctan \frac{2}{q+r+2rn}$$
 (IV)

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} \arctan \frac{1}{p+qx+rx^2} = \arctan \frac{1}{p+q+r} + \arctan \frac{1}{p+2q+4r} + \arctan \frac{1}{p+2q+4r} + \arctan \frac{1}{p+3q+9r} + \dots = \arctan \frac{2}{q+r}$$
 (V)

2) Setzt man

$$p = q = r = 1$$

so wird

$$\frac{x}{2} \arctan \frac{1}{1+x+x^2} = \arctan \frac{1}{1+1+1^2} + \arctan \frac{1}{1+2+2^2} + \arctan \frac{1}{1+3+3^2} + \dots + \arctan \frac{1}{1+n+n^2} = \frac{\pi}{4} - \arctan \frac{1}{n+1}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} \arctan \frac{1}{1+x+x^{2}} = \arctan \frac{1}{1+1+1^{2}} + \arctan \frac{1}{1+2+2^{2}} + \arctan \frac{1}{1+3+3^{2}} + \arctan \frac{1}{1+4+4^{2}} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

3) Man setze

$$p = q = 0$$

$$c = 2$$

so ist

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{1}{2x^{2}} = \arctan \frac{1}{2.1^{2}} + \arctan \frac{1}{2.2^{2}} + \arctan \frac{1}{2.3^{2}} + \arctan \frac{1}{2.3^{2}} + \dots + \arctan \frac{1}{2.n^{2}} = \frac{\pi}{4} - \arctan \frac{1}{2n+1}$$

Far n == x

$$\tilde{\Sigma}_{arctang} \frac{1}{2x^2} = \arctan \frac{1}{2.1^2} + \arctan \frac{1}{2.2^2} + \arctan \frac{1}{2.3^2} + \arctan \frac{1}{2.3^2} + \arctan \frac{1}{2.4^2} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

4) let

$$p = 0$$

$$q = \emptyset$$

so ergiebt sich:

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{2}{3x + 5x^{2}} = \arctan \frac{1}{3} + \arctan \frac{1}{3n + 5n^{2}} = \arctan \frac{1}{3n + 5n^{2}} = \arctan \frac{1}{3n + 4}$$

Für $n = \infty$

$$\overset{2}{\Sigma} \operatorname{arctang} \frac{2}{3x + 5x^2} = \operatorname{arctang} \{ + \operatorname{arctang} \frac{1}{13} + \operatorname{arctang} \frac{1}{17} + \operatorname{arctang} \frac{1}{17} + \operatorname{arctang} \frac{1}{17} + \ldots = \operatorname$$

5) Man setze

$$p = +12$$

$$q = -24$$

$$r = +10$$

so wird:

$$\hat{\Sigma}$$
 arctang $\frac{1}{10x^2 - 24x + 12} = \arctan \left[-\frac{1}{2} \right] + \arctan \left[\frac{1}{4} + \arctan \left[\frac{1}{4} \right] + \arctan \left[\frac{1$

Dobinski: Summirung einiger Arcusreihen.

$$\sum_{1}^{\infty} \arctan \frac{1}{10x^{2}-24x+12} = \arctan \left[-\frac{1}{2}\right] + \arctan \frac{1}{30} + \arctan \frac{1}{30}$$

$$+\arctan \frac{1}{30} + \dots = -\arctan \frac{1}{30}$$

6) Setzen wir

$$p = q = -8$$
$$r = +34$$

so ergiebt sich:

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{1}{34x^{3} - 8x - 8} = \arctan \frac{1}{18} + \arctan \frac{1}{18} + \arctan \frac{1}{12} + \arctan \frac{1}{24x} + \dots + \arctan \frac{1}{34n^{2} - 8n - 8} = \arctan \frac{1}{15} - \arctan \frac{1}{34n + 13}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} \arctan \frac{1}{34x^{2}-8x-8} = \arctan \frac{1}{18} + \arctan \frac{1}{12} + \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1$$

7) Für

$$p = -18$$

$$q = -12$$

$$r = +74$$

hat man:

$$\frac{\Sigma}{74x^2 - 12x - 18} = \arctan \frac{1}{74} + \arctan \frac{1}{74} + \arctan \frac{1}{74} + \arctan \frac{1}{74n^2 - 12n - 18} = \arctan \frac{1}{31} - \arctan \frac{1}{74n + 31}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} \arctan \frac{1}{74x^{2}-12x-18} = \arctan \frac{1}{4} + \arctan \frac{1}{254} + \arctan \frac{1}{612} + \arctan \frac{1}{118} + \dots = \arctan \frac{1}{31}$$

8) Setzt man

$$p = -4$$

$$q = -16$$

$$r = +26$$

so entsteht:

$$\frac{\Sigma}{26x^2 - 16x - 4} = \arctan \frac{1}{6x} + \arctan \frac{1}{6x} + \arctan \frac{1}{6x} + \arctan \frac{1}{16x} + \dots + \arctan \frac{1}{26n^2 - 16n - 4} = \arctan \frac{1}{3} - \arctan \frac{1}{26n + 5}$$

Für $n = \infty$

$$\overset{\mathcal{E}}{\underset{1}{\mathcal{E}}} \operatorname{arctang}_{26x^3} \frac{1}{-16x-4} = \operatorname{arctang}_{\frac{1}{6}} + \operatorname{arctang}_{\frac{1}{6}} + \operatorname{arctang}_{\frac{1}{6}} + \operatorname{arctang}_{\frac{1}{6}} + \operatorname{arctang}_{\frac{1}{6}}$$

$$+ \operatorname{arctang}_{\frac{1}{4}8} + \dots = \operatorname{arctang}_{\frac{1}{6}}$$

9) Für

$$p = -\frac{1}{4}$$

$$q = 2$$

$$r = +4$$

hat man:

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{2}{8x^{\frac{2}{2}} - 4x - 1} = \arctan \frac{2}{3} + \arctan \frac{2}{3}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} \operatorname{arctang}_{8x^2} = \frac{2}{4x - 1} = \operatorname{arctang}_{\frac{\pi}{1}} + \operatorname{arctang}_{\frac{\pi}{1}} + \operatorname{arctang}_{\frac{\pi}{1}} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

10) Setzen wir

$$p = -\frac{1}{3}$$

$$q = -1$$

$$r = +3$$

so ergiebt sich:

$$\sum_{x=0}^{n} \arctan \frac{3}{9x^2 - 3x - 1} = \arctan \frac{3}{3} + \arctan \frac{3}{4} + \arctan \frac{3}{3n} + \arctan \frac{3}{3n + 1}$$

$$+ ... + \arctan \frac{3}{9n^2 - 3n - 1} = \frac{\pi}{4} - \arctan \frac{1}{3n + 1}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \arctan g_{i} \frac{3}{2 - 3x - 1} = \arctan g_{i} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

11) Man setze

$$f(x) = 2^{n} \arctan \frac{\alpha}{2^{n} \beta}$$

$$f(n) = 2^{n} \arctan \frac{\alpha}{2^{n} \beta}$$

$$f(x-1) = 2^{n-1} \arctan \frac{\alpha}{2^{n-1} \beta}$$

$$f(0) = \arctan \frac{\alpha}{\beta}$$

so ist:

$$f(x) - f(x-1) = 2^{x} \arctan \frac{\alpha}{2^{x}\beta} - 2^{x-1} \arctan \frac{\alpha}{2^{x-1}\beta}$$

$$= \frac{2^{x}}{2^{i}} l \frac{2^{x}\beta + \alpha i}{2^{x}\beta - \alpha i} - \frac{2^{x-1}}{2^{i}} l \frac{2^{x-1}\beta + \alpha i}{2^{x-1}\beta - \alpha i}$$

$$= \frac{2^{x-1}}{2^{i}} \left\{ 2l \frac{2^{x}\beta + \alpha i}{2^{x}\beta - \alpha i} - l \frac{2^{x-1}\beta + \alpha i}{2^{x-1}\beta - \alpha i} \right\} = \frac{2^{x-1}}{2^{i}} l \frac{[2^{x}\beta + \alpha i]^{2} \cdot [2^{x-1}\beta - \alpha i]}{[2^{x}\beta - \alpha i]^{2} \cdot [2^{x-1}\beta + \alpha i]}$$

$$= \frac{2^{x-1}}{2^{i}} l \frac{1 + \frac{\alpha^{3}i}{4(2^{x-1}\beta)^{3} + 3(2^{x-1}\beta)\alpha^{3}}}{1 - \frac{\alpha^{3}i}{4(2^{x-1}\beta)^{3} + 3(2^{x-1}\beta)\alpha^{3}}}$$

$$= 2^{x-1} \arctan \frac{\alpha^3}{4(2^{x-1}\beta)^3 + 3(2^{x-1}\beta)\alpha^2}$$

Wendet man die Summirungsformel (I) an, so erhält man:

$$\sum_{1}^{n} 2^{x-1} \arctan \frac{\alpha^{3}}{4(2^{x-1}\beta)^{3} + 3(2^{x-1}\beta)\alpha^{2}} = 2^{n} \arctan \frac{\alpha}{2^{n}\beta} - \arctan \frac{\alpha}{\beta}$$
(VI)

Für $n = \infty$, wo

$$\lim 2^{n} \arctan \frac{\alpha}{2^{n}\beta} = \lim 2^{n} \left\{ \frac{\alpha}{2^{n}\beta} - \frac{\alpha^{3}}{3.2^{3n}.\beta^{3}} + \frac{\alpha^{5}}{5.2^{5n}.\beta^{5}} - \ldots \right\}$$

$$= \lim \left\{ \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\alpha^{3}}{3.2^{2n}.\beta^{3}} + \frac{\alpha^{5}}{5.2^{4n}.\beta^{5}} - \ldots \right\} = \frac{\alpha}{\beta}$$

ist daher:

$$\sum_{1}^{\infty} 2^{x-1} \arctan \frac{\alpha^3}{4(2^{x-1}\beta)^3 + 3(2^{x-1}\beta)\alpha^2} = \frac{\alpha}{\beta} - \arctan \frac{\alpha}{\beta} \quad (VII)$$

12) Setzt man

$$\alpha = 1$$

so hat man nach (VI):

$$\sum_{1}^{n} 2^{x-1} \arctan \frac{1}{4(2^{x-1}\beta)^3 + 3(2^{x-1}\beta)} = 2^n \arctan \frac{1}{2^n\beta} - \arctan \frac{1}{\beta}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} 2^{x-1} \arctan \frac{1}{4(2^{x-1}\beta)^3 + 3(2^{x-1}\beta)} = \frac{1}{\beta} - \arctan \frac{1}{\beta}$$

13) Für

$$\alpha = \beta = 1$$

bekommen wir nach (VI):

$$\sum_{1}^{n} 2^{x-1} \arctan \frac{1}{4(2^{x-1})^3 + 3(2^{x-1})} = \arctan \frac{1}{4} + 2 \arctan \frac{1}{3^{\frac{1}{8}}} + 4 \arctan \frac{1}{2^{\frac{1}{6}}} + \dots + 2^{n-1} \arctan \frac{1}{4(2^{n-1})^3 + 3(2^{n-1})}$$

$$= 2^n \arctan \frac{1}{2^n} - \frac{\pi}{4}$$

Für $n = \infty$

$$\sum_{1}^{\infty} 2^{x-1} \arctan \frac{1}{4(2^{x-1})^3 + 3(2^{x-1})} = \arctan \frac{1}{4} + 2\arctan \frac{1}{3^{\frac{1}{8}}} + 4\arctan \frac{1}{2^{\frac{1}{6}}} + 8\arctan \frac{1}{2^{\frac{1}{6}}} + \dots = 1 - \frac{\pi}{4}$$

14) Man setze

$$f(x) = \arctan \frac{1}{x+1} + \arctan \frac{1}{x}$$

$$f(n) = \arctan \frac{1}{n+1} + \arctan \frac{1}{n}$$

$$f(x-1) = \arctan \frac{1}{x} + \arctan \frac{1}{x-1}$$

$$f(0) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4}$$

so ist:

$$f(x) - f(x-1) = \arctan \frac{1}{x+1} - \arctan \frac{1}{x-1}$$

$$= \frac{1}{2i} l \frac{(x+1)+i}{(x+1)-i} - \frac{1}{2i} l \frac{(x-1)+i}{(x-1)-i}$$

$$= \frac{1}{2i} l \frac{[(x+1)+i][(x-1)-i]}{[(x+1)-i][(x-1)+i]} = -\frac{1}{2i} l \frac{x^2+2i}{x^2-2i}$$

$$= -\frac{1}{2i} l \frac{1+\frac{2}{x^2}i}{1-\frac{2}{x^2}i} = -\arctan \frac{2}{x^2}$$

Die Summirungsformel (I) giebt nun:

$$\sum_{1}^{n} \arctan \frac{2}{x^{2}} = \arctan \frac{2}{1^{2}} + \arctan \frac{2}{2^{2}} + \arctan \frac{2}{3^{2}} + \dots$$

$$+ \arctan \frac{2}{n^{2}} = \frac{3\pi}{4} - \arctan \frac{1}{n+1} - \arctan \frac{1}{n-1}$$

Für $n = \infty$

400

Dobinski: Summirung einiger Arcusreihen.

$$\sum_{1}^{\infty} \arctan \frac{2}{x^{2}} = \arctan \frac{2}{1^{2}} + \arctan \frac{2}{2^{2}} + \arctan \frac{2}{3^{2}}$$

$$+ \arctan \frac{2}{4^{2}} + \dots = \frac{3\pi}{4}$$

Diese Gleichung ist von Herrn E. Beltrami im "Giornale di Matematiche" 1867. p. 189. und von Herrn Grunert im "Archiv der Mathematik und Physik" 1867. p. 362. angegeben.

Kutno, den 22. März 1878.

Or, la proportion évidente $\frac{B^2}{b^2} = \frac{H^2}{h^2}$ donne $B^2h^2 - h^2H^2 = 0$:
par conséquent le second membro de (3) revient à

$$B^{2}H^{2} - 2B^{2}Hh + 2b^{2}Hh - b^{2}h^{2} + B^{2}h^{2} - b^{2}H^{2}$$

$$\Rightarrow B^{2}(H^{2} - 2Hh + h^{2}) - b^{2}(H^{2} - 2Hh + h^{2})$$

$$= (B^{2} - h^{2})(H^{2} - h^{2}) = (B^{2} - h^{2})H_{1}^{2} = (B^{2} - b^{2})H_{1}(y_{1} + x_{1})$$

L'équation (3) devient ainsi

$$2(B^2 + Bb + b^2)(y_1 - x_1) = (B^2 - b^2)(y_1 + x_1),$$

et donne

$$\frac{y_1 + x_1}{2(B^2 + Bb + b^2)} = \frac{y_1 - x_1}{B^2 - b^2} = \frac{2x_1}{B^2 + 2Bb + 3b^2} = \frac{2y_1}{3B^2 + 2Bb + b^2}.$$

On tire de celles-ci le rapport

$$\frac{x_1}{y_1} = \frac{B^2 + 2Bb + 3b^3}{b^3 + 2Bb + 3B^2},$$

qui détermine la position du centre de gravité O sur la droite Gg.

Georges Dostor

3.

Surface d'un polygone sphérique étollé quelconque.

 Soit le polygone sphérique étoilé ABCD... de n côtés et de l'espèce p.

Prenous un point I dans l'intérieur du polygone sphérique convexe, qui, par le prolongement des côtes de p en p, a produit le polygone étoilé ABCD... de l'espèce p. Joignous le point I à tous les sommets du polygone étoilé A'B'C'D'... de n côtes et de l'espèce p-1. Nous décomposons notre polygone ABCD..., de l'espèce p, en n quadrilatères sphériques, tels que AA'IE'.

La surface de ce quadrilatère est égale à

$$A + AA'I + AE'I + A'IE' - 2\pi$$

où $\frac{\pi}{2}$ représente la mesure de l'angle droit. Comme

l'angle
$$AA'I = \pi - IA'G$$
,
l'angle $AE'I = \pi - IE'B$,

on a le quadrilatère

Tota LXIII.

ÐЩ

$$AA'IE' = A + \pi - IA'G + \pi - IE'B + A'IE' - 2\pi,$$
$$AA'IE' = A - (IA'G + IE'B) + A'IE'.$$

La somme des surfaces des n quadrilatères, tels que AA'IE, qui composent la surface $S_{n,p}$ de notre polygone étoilé de n côtés et de l'espèce p, sera donc

$$S_{n,p} = \Sigma . A - \Sigma (IA'G + IE'B) + \Sigma . A'IE'.$$

Mais $\Sigma.A$ est la somme des angles de notre polygone étoilé, somme que nous pouvons désigner par $\Sigma_{n,p}$; de même $\Sigma(IA'G+IE'B)$ est la somme des angles du polygone étoilé A'B'C'D'... de n côtés et de l'espèce p-1, on est egal à $\Sigma_{n,p-1}$; d'ailleurs $\Sigma.A'IE'$ est la somme de tous les angles formés autour du point I, laquelle somme est égale à 2π . Donc il nous vient

$$S_{n,p} = \Sigma_{n,p} - \Sigma_{n,p-1} + 2\pi.$$

On en conclut que:

Si l'on preud l'angle droit pour unité d'angle et le triangle trirectangle pour unité de surface, l'aire d'un polygone sphérique étoilé est égale à la somme des angles de ce polygone, diminuée de l'excès, sur quatre angles droîts, de la somme des angles du polygone étoilé d'un même nombre de côtés mais de l'espèce immédiatement inférieure d'une unite, qui est issu du même polygone sphérique convexe

2 Nous trouverions de même, pour la surface du polygone étoilé A'B'C'D'... de n côtés et de l'espèce p-1,

(II)
$$S_{n,p-1} = \Sigma_{n,p-1} - \Sigma_{n,p-2} + 2\pi$$

3. Si nous retranchons (II) de (I), la différence

(III)
$$S_{n,p} - S_{n,p-1} = \Sigma_{n,p} - 2\Sigma_{n,p-1} + \Sigma_{n,p-3}$$

exprimera la somme des quadrilatères, tels que AA'A''E', dont le polygone étoilé ABCD... de l'espèce p surpasse le polygone étoilé A'B'C'D'. de l'espèce p+1.

4. Nous voyons que la surface d'un polygone sphérique étoilé ne dépend pas exclusivement de la grandeur de ses angles, comme dans les polygones sphériques convexes.

Si le polygone spherique etoilé est régulier, sa surface ext necessairement aussi une fonction de l'arc polaire, qui joint les sommets à teur pôle commun.

Georges Dostor.

Bommation directe et élémentaire des quatrièmes, cinquièmes et sixièmes puissances des n premiers nombres entiers.

- 1. Nous avons donné, à la page 222 du tome LVII de ces Archives, une méthode simple et élémentaire, pour calculer la somme des carrés et celle des cubes des n premiers nombres entiers. La sommation des quatrièmes puissances des mêmes n premiers nombres entiers se trouve aussi annoncée dans le litre de l'article; elle a été oubliée dans la composition de l'envoi. Nous réparons cet oubli, et donnons en même temps la somme des cinquièmes puissances et celle des sixièmes puissances des n premiers nombres entiers. Cette dernière somme est obtenue par une méthode générale, qui s'applique à toutes les puissances.
- 2. Somme des quatrièmes puissances des « premiers nombres entiers. Puisque

$$u(n+1)(2n+1) = 2n^3 + 3n^2 + n,$$

nous avons, en multipliant par $3n^2 + 3n - 1$,

$$n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1) = 6n^5+15n^4+10n^3-n.$$

Posons

(1)
$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30} = \frac{6n^5+15n^4+10n^3-n}{30};$$

nous aurons, en remplaçant n par n-1,

$$S_{n-1} = \frac{6n^5 - 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$
;

puis en retranchant do (1),

$$S_n - S_{n-1} = \frac{15n^4 + 15n^4}{30} = n^4$$
.

Nous pouvons donc écrire

$$u^4 = S_0 - S_{n-1}.$$

Pans cette identité, donnons à n successivement les valeurs

$$1, 2, 3, \ldots, (n-1), n;$$

obtenons les égalités

$$1^{4} = S_{1},$$

$$2^{4} = S_{3} - S_{1},$$

$$3^{4} = S_{3} - S_{2},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$(n-1)^{4} = S_{n-1} - S_{n-2},$$

$$n^{4} = S_{n} - S_{n-1}$$

Ajoutant membres à membres et supprimant, dans le second membre de l'égalité resultante, les termes éganx et de sigues contraires qui s'entre-détruisent, nous arrivons à l'équation

$$1^3 + 2^4 + 3^4 + ... + (n-1)^4 + n^4 = S_n$$

qui donne, en égard à (1),

$$1^{4} + 2^{4} + 3^{4} + \dots + n^{4} = \frac{2n(2n+1)(2n+2)(3n^{2} + 3n - 1)}{123.4.5}.$$

Si nous représentons, en général, par Σn^{α} la somme des puissances de degré α des n premiers nombres entiers, nous pourrons ecrire

$$\Sigma u^4 = \{(3n^2 - | 3n - 1)\Sigma u^2,$$

ou

$$\Sigma n^4 = \left[\Sigma n + \frac{(n-1)(n+2)}{10}\right]\Sigma n^2.$$

3. Somme des cinquièmes puissances des n premiers nombres entiers. Nous avons

$$(n+1)^2(2n^2+2n-1) = 2n^4+6n^3+5n^2+1$$

et, en changeant n en - n,

$$(n-1)^2(2n^2-2n-1) = 2n^4-6n^3+5n^2-1.$$

Posous

(2)
$$S_n = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+2n-1)}{12} = \frac{2n^6+6n^5+5n^4-n^2}{12};$$

nous en tirons, en remplacant n par n - 1,

$$S_{n-1} = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^4 - n^9}{12},$$

et parsuite, en prenant la différence,

$$S_n \cdot S_{n-1} = n^5.$$

Dans cette identité, remplaçons n successivement par les n premiers nombres entiers; il nous vient

$$1^{5} = S_{1},$$

$$2^{5} = S_{2} - S_{1},$$

$$3^{5} = S_{3} - S_{2},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$(n-1)^{5} = S_{n-1} - S_{n-2},$$

$$n^{5} = S_{n} - S_{n-1}.$$

Ajoutant et réduisant, on obtient l'égalité

$$1^5 + 2^5 + 3^5 + ... + n^5 = S_n$$

qui donne, en egard à (2),

$$1^5 + 2^5 + 3^5 + \ldots + n^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2 + 2n - 1)}{12}$$

On a done

$$\Sigma u^5 = \frac{1}{3}(2n^3 + 2n - 1)\Sigma u^3$$
,

012

$$\Sigma n^6 = \left[\Sigma n + \frac{(n-1)(n+2)}{6}\right]\Sigma n^3$$

4. Somme des sixièmes puissances des a premiers nombres entiers. Pour evaluer cette somme, nous ferons usag de la methode suivante, qui ne suppose pas connues les sommes des puissances antérieures des mêmes nombres, et que l'on pourrait appeler la méthode des coefficients indéterminés

La formule du P. Jean Prestet (1675), qui donne la somme des puissances semblables des termes d'une progression arithmétique, prouve que l'expression de la somme des puissances α des n premiers nombres entiers est du degré $\alpha + 1$ et qu'elle est divisible par n. On peut donc écrire

(3)
$$\Sigma n^6 = An^7 + Bn^6 + Cn^5 + Dn^4 + En^3 + Fn^8 + Gn = \varphi(n)$$
,

où A, B, . , G representent des coefficients numériques, qu'il s'agit de déterminer.

On en déduit

$$\Sigma(n-1)^6 = \varphi(n-1) = \varphi(n) - \varphi' + \frac{1}{2} \varphi'' = \frac{1}{2.3} \varphi''' + \frac{1}{2.3.4} \varphi'' + \frac{1}{2.3...6} \varphi^{(1)} - \frac{1}{2.3...7} \varphi^{(1)}.$$

Puisque

$$\Sigma n^6 - \Sigma (n-1)^6 = n^6$$

on a l'identité

$$u^{6} = \varphi' - \frac{1}{2}\varphi'' + \frac{1}{2.3}\varphi''' - \frac{1}{2.3}4\varphi'' + \frac{1}{2.3.5}\varphi' - \frac{1}{2.3.6}\varphi''' + \frac{1}{3.3.7}\varphi'''.$$

L'expression (3) nous donne

$$\varphi'(n) = 7An^{6} + 6Bn^{5} + 5Cn^{4} + 4Dn^{3} + 3En^{2} + 2Fn + G,$$

$$-\frac{1}{2}\varphi''(n) = 21An^{5} + 15Bn^{4} + 10Cn^{4} + 6Dn^{2} + 3En + F,$$

$$\frac{1}{2.3}\varphi'''(n) = 35An^{4} + 20Bn^{5} + 1$$

$$-\frac{1}{2.3.4}\varphi^{IV}(n) = -35An^3 - 15Bn^2 - 5Cn - D,$$

$$\frac{1}{2.3...5}\varphi^{V}(n) = 21An^2 + 6Bn + C,$$

$$-\frac{1}{2.3...6}\varphi^{VI}(n) = -7An - B,$$

$$\frac{1}{2.3...7}\varphi^{VII}(n) = A.$$

Mettons ces valeurs dans l'identité (4), et ordonnons par rapport à n; nous la transformons dans la suivante

$$n^6 - 7An^6 + 3(2B - 7A)n^5 + 5(C - 8B + 7A)n^4$$

 $+ (4D - 10C + 20B - 35A)n^3 + (3E - 6D + 10C - 15B + 21A)n^3$
 $+ (2F - 3E + 4D - 5C + 6B - 7A)n + G - F + E - D + C - B + A.$

Pour que cette égalité se réduise à une identité, il faut et il suffit que l'on ait à la fois les sept équations

$$1 = 7A,$$

$$0 = 2B - 7A,$$

$$0 = C - 3B + 7A,$$

$$0 = 4D - 10C + 20B - 35A,$$

$$0 = 3E - 6D + 10C - 15B + 21A,$$

$$0 = 2F - 3E + 4D - 5C + 6B - 7A,$$

$$0 = G - F + E - D + C - B + A;$$

qui donnent

$$A = \frac{1}{2}, \quad B = \frac{1}{2}, \quad C = \frac{1}{2}, \quad D = 0, \quad E = -\frac{1}{6}, \quad F = 0, \quad G = \frac{1}{12}.$$

Substituons ces valeurs dans (3); nous obtenons

$$\Sigma n^6 = \frac{n^7}{7} + \frac{n^6}{2} + \frac{n^5}{2} - \frac{n^3}{6} + \frac{n}{42}$$

ou

(5)
$$\Sigma n^6 = \frac{6n^7 + 21n^6 + 21n^5 - 7n^3 + n}{42}.$$

Si, dans cette formule, on remplace n par n-1, on trouve que

$$\Sigma(n-1)^6 = \frac{6n^7 - 21n^6 + 21n^5 - 7n^3 + n}{42},$$

ce qui donne effectivement

$$\Sigma n^6 - \Sigma (n-1)^6 = n^6.$$

L'expression (5) peut se mettre sous une forme plus simple.

Le numérateur admet le facteur n; il est en outre divisible par n+1, car, si l'on y remplace n par -1, il se réduit à zéro. On trouve ainsi que

(6)
$$\Sigma n^6 = \frac{n(n+1)\left(6n^5 + 16n^4 + 6n^3 - 6n^2 - n + 1\right)}{42}.$$

Le numérateur de cette facteur est encore divisible par 2n+1; car, si l'on remplace n par $-\frac{1}{2}$ dans le dernier facteur, il se reduit à zéro.

Divisant ce facteur par 2n+1, on trouve le quotient $3n^4+6n^3-3n+1$; de sorte que l'on a

$$\Sigma_{n^6} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^4+6n^3-3n+1)}{42}$$

On sait que

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \Sigma n^2;$$

on a d'ailleurs

$$3n^4 + 6n^3 - 3n + 1 = 3n^2(n+1)^2 - 3n(n+1) + 1$$
$$3n^4 + 6n^3 - 3n + 1 = 12\Sigma n^3 - 6\Sigma n + 1.$$

On peut donc écrire que

$$\Sigma n^6 = \frac{1}{4} \Sigma n^2 \lceil 12 \Sigma n^3 + 6 \Sigma n + 1 \rceil$$

5. Somme des carrés des apremiers nombres entiers par la methode des coefficients indéterminés. La methode précédente fournit très rapidement la somme des carrés des apremiers nombres naturels.

Posant

$$\Sigma n^2 = An^3 + Bn^2 + Cn,$$

on a

ou

$$\Sigma(n-1)^2 = A(n-1)^3 + B(n-1)^2 + C(n-1)$$

$$= An^3 - 3An^3 + 3An - A + Bn^2 - 2Bn + B + Cn - C;$$

d'où on tire

$$\Sigma n^2 - \Sigma (n-1)^2 = 3An^2 - (3A - 2B)n + A - B + C,$$

οu

$$n^2 = 3An^2 + (3A - 2B)n + A + B + C$$

Cotto identité donne

$$A = \frac{1}{3}, B = \frac{1}{2}, C = \frac{1}{3},$$

On trouve done que

$$\Sigma n^2 = \frac{n^3 + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6}}{2} = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6}$$

$$\Sigma n^2 = \frac{n(2n^2 + 2n) + n(n+1)}{6} = \frac{2n \cdot n(n+1) + n(n+1)}{6},$$

c'est-a-dire

$$\Sigma n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

ca qui est la formule connue.

Georges Dostor

5.

Neue Berechnung des Volumens eines Prismatolds.

Alle Mathematiker unserer Zeit haben das Bedürfniss bei der Aufstellung von Beweisen, Lösungen oder Formeln, solche womöglich zu wählen, die allgemein gültig, sich auf ein ganzes System der in mathematische Untersuchung gebrachten Grössen bezieht. Aus diesem Bedürfniss ging auch wohl die Berechnung des Prismatoids durch Steiner und Wittstein hervor; es sind ja Obelisk, Sphenisk. Auti-Obelisk, Anti-Prisma, Ponton, schief abgeschnittenes Parallelepipedon etc. specielle Falle davon, auch lässt sich jedes schief abgeschnittene Prisma, Ikosaeder, Dodekaeder nach der Formel des Prismatoids berechnen, überhaupt alle diejenigen durch Ebenen begrenzten Körper, welche parallele Grundflächen haben, unter denen auch eine in eine Kante oder Schneide ausgehen, also gleich Null sein kann.

Die Einführung des Prismatoids in die Stereometrie gewinnt, immer mehr Freunde von der Ausicht, dass man sich nicht begnügen müsse mit der Berechnung des Koppe'schen Obelisk, sondern bei der Volumen-Bestimmung der Körper, dem Prismatoid als allgemeinsten Körper den Obelisk und die zugehörenden übrigen unterzuordnen.

Bislang war es gebräuchlich zur Berechnung des Prismatoids als auch des Obelisks, die beiden Grundflächen, die mittlere Durchschuftts-, figur und die Höhe des Korpers zu benutzen, nach der Formel:

Vol. =
$$\frac{h}{6} [G + g + 4D]$$

Mir lag immer bei der Berechnung dieser Körper der Gedanke nabe, ob sich wol eine Formel geometrisch ableiten lasse (J. K. Becker hat in seiner Combinatorik diese Frage behandelt), in der entweder nur 2 Durchschnittsflächen vorkommen oder sogar nur eine, dann wäre die allgemeine Form:

$$\text{Vol.} = \frac{Dh}{a}$$

Das erstere ist mir gelungen, jedoch das letztere nicht, weil a irrational sein wird, wodurch auch die Formel ihren Wert für die Praxis verliert.

Lehrsatz. Legt man durch ein dreiseitiges Prisma ABCDEF (Fig. 1. u. 2.) die beiden Diagonal Ebenen DCB und DEC und einen Schnitt parallel zu der einen Grundfläche, in einem Abstaud hx von der andern Grundfläche, wenn man unter x einen absoluten echten Bruch versteht, so ist die dreiseitige Pyramide BCDE gleich der Pyramide mit der Höhe des Prisma und der Grundfläche $\frac{KHLM}{6x(1-x)}$.

Oder: Bezeichnet man die Hobe des Prisms mit h und KHLM mit D, so ist

$$Vol. = \frac{Dh}{6x(1-x)}$$

Bowers. Es ist KHLM ein Parallelogramm, dessen Inhalt durch AABC ausgedrückt werden kann. Bezeichnet man

$$GH = a$$
, $JG = b$, $HJ = c$

so ist

$$GK = ax$$
, $GM = bx$, $KM = cx$

Es verhält sich in Fig. 2.

$$\Delta HGJ: \Delta KGM = e^2 : e^3 x^2$$

und wenn man

$$\Delta RGJ = \Delta ABC = \Delta$$

setzt, so ist

$$\Delta GKM = \Delta . x^2$$

obenso

$$\Delta MLJ = \Delta (1-x)^2$$

Mithin

Parallelogr
$$HLMK = A[1-x^2-(1-x)^2] = 2x(1-x)A$$

and weil HLMK = D gesetzt, so ist

$$\Delta = \frac{D}{2x(1-x)}$$

Weil nun die beiden Pyramiden BDCA und BDCE gleiches Volumen haben, wegen gleicher Grundfläche BDC und gleicher Höhe der Spitzen E und G über der Grundfläche BDC, so ist

Pyramide
$$ABCD = \frac{ABC.h}{3} = \frac{A.h}{3} = Pyramide BDCE$$

also

Pyramide
$$BDCE = \frac{D}{2x(1-x)} \cdot \frac{h}{3} = \frac{Dh}{6x(1-x)}$$

Aufgabe. Das Volumen eines Prismatoids zu berechnen, aus einer Grundfläche, der Höhe und der Durchschnittsfläche in einem Abstande ha von jener Grundfläche.

Gegeban: DEFG = g, Höhe = h, HJKLMNO = D.

Auflösung. Man wähle den Punkt S (s. Fig. 3.) in der Grundfläche ABC, die ein beliebiges Polygon sein kann, beliebig und verbinde S mit den Punkten D, E, F und G, so entsteht die Pyramide DEFGS, deren Grundfläche gleich g und deren Höhe gleich h ist, demnach ist das Volumen dieser Pyramide

$$DEFGS = \frac{gh}{3}$$

Ferner entstehen dreiseitige Pyramiden ABSD, BCSE, CASG etc.; diese Anzahl Pyramiden wird bestimmt durch die Anzahl der Seiten der Grundfläche ABC., die Spitzen dieser Pyramiden liegen in den Ecken der oberen Grundfläche und die Summe der Grundflächen dieser Pyramiden bildet die untere Grundfläche des Prismatoids. Demnach ist das Volumen dieser dreiseitigen Pyramiden = Gh

Es bleiben noch die 4 dreiseitigen Pyramiden BDES, CEFS, CGFS und AGDS zu berechnen übrig.

Nach vorigem Lehrsatze ist:

Pyramide
$$BDES = \frac{h}{6x(1-x)}JKQF$$

, $CEFS = \frac{h}{6x(1-x)}LMRQ$

, $CGFS = \frac{1}{6x(1-x)}MRTN$

, $AGDS = \frac{h}{6x(1-x)}HPTO$

Also

$$HDES + CEFS + CGFS + AGDS = \frac{h}{6x(1-x)}[JEQP + LMQR + MRTN + HPTO]$$

Weil nun

$$\Delta HPJ + KQL + NTO = x^2[ABS + BCS + ACS] = x^2 ABC = x^2 G$$
 and der Inhalt von $PQRT = q(1 - x)^2$ ist, so ist die Summe der Parallelogramme

$$JKQP + LMRQ + MRTN + HPTO = D + Gx^2 - y(1 + x)^2$$

Das Volumen der zuletzt betrachteten 4 Pyramiden ist also

$$= \frac{h}{6x(1-x)} [D - Gx^2 \quad g(1-x)^2]$$

Weil nun alle vorhin berechneten Pyramiden das Prismatoid ausmachen, so ist

Vol. =
$$\frac{gh}{3} + \frac{Gh}{3} + \frac{h}{6x(1-x)} [D - Gx^2 - g(1-x)^2]$$

oder

Vol. =
$$\frac{h}{6} \left[\frac{g(3x-1)}{x} - \frac{G(3x-2)}{1-x} + \frac{D}{x(1-x)} \right]$$

Nimmt man x als Variable an, so lässt diese Formel zu g und G unendlich viele Durchschnittsflächen zu, so erhält man für $x = \frac{1}{4}$ gesetzt:

Vol.
$$=\frac{h}{6}[G+g+4D]$$
 wie bekannt.

Lässt man aber G in jener Formel verschwinden, also setzt man $\frac{G(3x-2)}{1-x}=0$, so ist $x=\frac{2}{3}$, und für diesen Wert von x erhält man:

$$Vol. = \frac{h}{4} (g + 3D)$$

oder setzt man $\frac{g(3x-1)}{x} = 0$, so ist $x = \frac{1}{3}$, für diesen Wert von x erhält man:

$$Vol. = \frac{h}{4}(G + 3D)$$

Weil nun im Sphenisk (Keil) die eine Grundfläche zu einer Schneide wird, so ist g=0, also

$$Vol. = \frac{3h}{4}D$$

D läuft parallel der Schneide, auf § der Höhe von derselben.

Hamburg, im November 1878.

Th. Sinram.

6.

Beitrug zur Ellipse.

Lebrsatz. Teilt man die eine halbe Mittellinie eines Parallelogramms MH = a in einem beliebigen Verhältniss (s. Fig 1.) und DH = b in demselben Verhältniss, so dass $MJ = \frac{a}{n}$. $DK = \frac{b}{n}$ und verbindet E mit J und G mit K, so ist der Schnitt P dieser beiden Linien EJ und GK ein Punkt einer Ellipse.

Beweis. Man ziehe $PN \parallel MG$ und $PL \parallel DC$, dann ist

I)
$$MN = x = JN + \frac{a}{n}$$
 und

II)
$$PN = y = b - \frac{b}{u} + KL$$

Weil nun $\triangle JME \sim \triangle NPJ$, so ist $\frac{a}{n}$: NJ = b:y, demuach $JN = \frac{ay}{bn}$

", "
$$\triangle KDG \sim \triangle KLP$$
, ", " $\frac{b}{n}$: $KL = a:(a-x)$, ", $KL = \frac{b(a-x)}{an}$

Diese Werte für JN und KL in Gleichung I) und II) substituirt giebt

1)
$$x = \frac{ay}{bn} + \frac{a}{n};$$
 II)
$$y = b - \frac{b}{n} + \frac{b(a - x)}{an}$$
$$y = b - \frac{bx}{n}$$

Diesen Wert für x in I) substituirt:

I)
$$x = \frac{2an}{n^2 + 1}$$
 und hieraus II) $y = \frac{b(n^2 - 1)}{n^2 + 1}$

oder

$$x^2 = \frac{4a^2n^2}{(n^2+1)^2}$$
, also auch $b^2x^2 = \frac{4a^2b^2n^2}{(n^2+1)^2}$

$$y^2 = \frac{b^2(n^2-1)^2}{(n^2+1)^2}$$
, , , $a^2y^2 = \frac{a^2b^2(n^2-1)^2}{(n^2+1)^2}$

Beide Gleichungen addirt:

$$a^{2}y^{2}+b^{2}x^{2}=\frac{a^{2}b^{2}(n^{2}-1)^{2}}{(n^{2}+1)^{2}}+\frac{4a^{2}b^{2}n^{2}}{(n^{2}+1)^{2}}$$

Hieraus ergiebt sich

$$a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$$

Weil nun diese Gleichung die einer Ellipse in Bezug auf ihre conjugirten Durchmesser HR=2a und EG=2b ist, so ist der Punkt P ein Punkt einer Ellipse.

Aus diesem Lehrsatze ergiebt sich die Construction der Aufgabe: "Einem gegebenen Parallelogramme eine Ellipse berührend einzuschreiben."

Man teile MH und HD (Fig. 2.) in n gleiche Teile, bezeichne die Punkte von H aus auf HM und HD mit 1, 2, 3 ... und mit 1a, 2a, 3a ... Dann verbinde man E mit den Punkten 1, 2, 3 ... und den Punkt G mit den Punkten 1a, 2a, 3a ..., so geben die Schnitte der Linien E1 mit G1a, ferner der Linien E2 mit G2a u. s. f. Punkte der Ellipse.

Hamburg, December 1878.

Th. Sinram.

Einige Aufgaben aus der Combinationsrechnung.

Wie gross ist die Anzahl der Complexionen, welche sich bilden lassen aus a Elementen einer Art und h Elementen einer anderu Art, wenn der Classenexponent n ist und wenn vorgeschrieben, dass zu jeder Complexion von den Elementen der ersten Art (n-m) Elemente und von der zweiten Art m Elemente benutzt werden sollen.

Auflösung Aus a Elementen der ersten Art lasson sich Va_{n-m} Variationen zur (n-m)ten Classe ohne Wiederholung bilden und aus den b Elementen gleich b Variationen. Jede der zuerst erhaltenen Variationen der (n-m)ten Classe lässt sich mit jeder Variation der mten Classe zu einer neuen Complexion der nten Classe zusammenfassen; daher ist die Anzahl dieser Complexionen der nten Classe gleich Va, Vb

Stud z. B für die a Elemente der einen Art, Vocale aei. . gegeben und für die b Elemente Consonanten bed..., so würden Complexionen der 5ten Classe folgende Formen haben, aebed, cabed..., deren Anzahl = Va Vb ist.

Nun können aber die Elemente e und b, e und e etc. zu ueuen Complexionen zusammengestellt werden und es kommt darauf an, zu berechnen, wie viele neue Complexionen aus jeder der obigen sich bilden lassen; es ist dann jenes Product I a. Vb mit der Anzahl der neuen Formen zu multipheiren.

Man findet diese Anzahl der Versetzungen aus der Anzahl der Permutationen von "Elementen, unter denen sowohl (m— ") gleiche und auch "gleiche Elemente vorkommen.

Dio Elemente jeder Art dürfen in den Variationen unter sich nicht mehr permutirt werden, z. B. as nicht mehr in ea, weil diese verschiedenen Formen als auch bed, bds etc schon unter der Anzahl der aufgestellten Variationen Va,Vb enthalten sind, und daher sieht man die (n-m) Elemente der einen Art, ebenso die m Elemente der anderen Art unter sich als gleiche Elemente an, und wird daher die gesuchte Anzahl der Complexionen

1)
$$Va, Vb, Pn = Va, Vb, P_{n-m} = Va, Vb, Cn$$

$$\underset{m}{\leftarrow -m - m - (n-m)glascho} = \underset{m}{\leftarrow m - m - m} = \underset{m}{\leftarrow m - m - m - m} = \underbrace{Va, Vb, Cn}_{n-m}$$

Wenn n = m d. h. wenn zu den Complexionen nur Elemente det zweiten Art genommen werden sollen, so wird in Formel I)

$$Va = Va = 1 \quad \text{and} \quad P\binom{n}{0} = 1$$

also ist dann die Anzahl der Complexionen - Vb.

Wenn dagegen m = 0 d. h wenn zu den Complexionen uur Elemente der ersten Art genommen werden sollen, so wird aus Formei i) = 1'a.

Wurd augenommen, dass die gegebeuen Elemente der beiden. Gruppen mit Wiederholung variirt werden, so ist die Auzahl der Variationen

$$\frac{\pi Va}{n-m}, \frac{\pi Vb}{m}, P(\frac{n}{n-m}) = a^{n-m}b^m(\frac{n}{m})$$

Wenn a = b, so ist die Anzahl der Complexionen $a^n \binom{n}{m}$

Sind mehr als 2 Gruppen von Elementen gegeben, z. B. Gruppen von a, b, c. Elementen, und es sollen Complexionen von n Elementen gebildet werden, so dass aus der ersten Gruppe p Elemente benutzt, aus der zweiten q, aus der dritten Gruppe r u. s. w. Elemente, so ist die Auzahl der nebeneinander aufzustellenden Variationen gleich

Es können auch hier, wie vorhin, die Elemente der verschiedenen Gruppen in diesen Zusammenstellungen wieder zu neuen Complexionen umgestellt werden, nur nicht die Elemente in den einzelnen Variationsformen. Die Anzahl der Umstellungen der Elemente in der Form I) zu neuen Complexionen ist gleich der Permutationszahl von n Elementen, unter denen sowohl p gleiche, q gleiche u. a. w sind. Daher ist die Anzahl der Variationen

$$= V_{q}, V_{b}, V_{c} \dots P_{\binom{n}{q}}$$

wenn $p+q+r+\ldots=n$ ist.

Sollen die gegebenen Elemente mit Wiederholung variirt werden, so erhält man die Formel

Wenn $a = b = c = \dots$, so ist die Anzahl der Complexionen

$$= a^n P \binom{n}{r}$$

Hamburg, im Februar 1879.

Th Sinram

8.

Transformation der Leibnitz'schen Reihe für die Ludolph'sehe Zahl *).

Die bekannte Reihe von Leibnitz

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

ist wegen ihrer geringen Convergenz zur Berechnung von # wenig brauchbar, aus ihr lässt sich aber eine weit stärker convergirende Reihe ableiten, wie folgt.

Man vereinige den 2kten Term einmal mit dem (2k+1)ten, einmal mit dem (2k-1)ten; dann erhält man bzhw.:

$$\frac{\pi}{4} = \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{2}{(4k+1)(4k+3)} = \frac{3}{5} + \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{2}{(4k+5)(4k+7)}$$

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{2}{(4k+3)(4k+5)}$$

Die Summe beider Ausdrücke gibt, jenachdem man von ersterem die erste oder zweite Form anwendet:

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \sum_{k=0}^{k-\infty} \frac{4 \cdot 2}{(4k+1)(4k+3)(4k+5)}$$

$$= 1 + \frac{4 \cdot 2}{3 \cdot 5} + \sum_{k=0}^{k-\infty} \frac{4 \cdot 2}{(4k+5)(4k+7)(4k+9)}$$

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1}{4} - \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{4 \cdot 2}{(4k+3)(4k+5)(4k+7)}$$

Von jetzt an nehme man immer die halbe Summe beider Ausdrücke, erstern in erster und zweiter Form, wo die zweite aus der ersten

^{*)} Bereits mitgeteilt im 4. II. d. XV. Bandes der rische Gymnasial- und Realschulwesen."

durch Abtrennung des Anfangsterms und Substitution von k+1 für k hervorgeht. Dann kommt nächstes mal:

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{\sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}{(4k+1)(4k+3) \dots (4k+7)}}{(4k+1)(4k+3) \dots (4k+7)}$$

$$= 1 + \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{4 \cdot 3!}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}{(4k+5)(4k+7) \dots (4k+11)}$$

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{2 \cdot 2!}{1 \cdot 3 \cdot 5} - \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}{(4k+3)(4k+5) \dots (4k+9)}$$

und nach n maliger Wiederholung:

$$\frac{\pi}{2} = \frac{1}{1} + \frac{1!}{1 \cdot 3} + \frac{2!}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \dots \frac{n!}{1 \cdot 3 \cdot \dots (2n+1)}$$

$$+ \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{4 \cdot (n+2)!}{(4k+1)(4k+3) \cdot \dots (4k+2n+5)}$$

$$\frac{\pi}{2} = \frac{1}{1} + \frac{1!}{1 \cdot 3} + \frac{2!}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \dots \frac{n!}{1 \cdot 3 \cdot \dots (2n+1)} + \frac{2(n+1)!}{1 \cdot 3 \cdot \dots (2n+3)}$$

$$- \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{4(n+2)!}{(4k+3)(4k+5) \cdot \dots (4k+2n+7)}$$

Die Richtigkeit des allgemeinen Resultats ergibt sich leicht, indem man das Verfahren noch einmal wiederholt.

Setzt man in der letzten Gleichung n-1 für n, so zeigt sich, dass $\frac{1}{2}\pi$ zwischen folgenden Grenzen enthalten ist:

$$\sum_{k=0}^{k=n} \frac{k!}{1 \cdot 3 \dots (2k+1)} < \frac{\pi}{2} < \frac{n!}{1 \cdot 3 \dots (2n+1)} + \sum_{k=0}^{k=n} \frac{k!}{1 \cdot 3 \dots (2k+1)}$$

Da die Differenz beider Grenzen für $n = \infty$ verschwindet, so ist, womit wir zu unserm Ziele gelangen,

$$\frac{\pi}{2} = \sum_{k=0}^{k=\infty} \frac{k!}{1 \cdot 3 \dots (2k+1)}$$

Der Quotient zweier successiver Terme

$$\frac{k}{2k+1}$$

hat den Grenzwert ½, mithin convergirt die Reihe im unendlichen gleich stark mit der Reihe der Potenzen von ½, vorher noch stärker. Die Berechnung zeigt, dass 20 Terme eine Genauigkeit auf 6 Bruchstellen ergeben.

Würzburg.

Friedrich Polster.

Litterarischer Bericht

CCIL.

Geschichte der Mathematik und Physik.

Bouwstoffen voor de geschiedenis der wis en natuurkundige wetenschappen in de Nederlanden Door D Brerens de Haan. Overgedrukt uit de Verslagen en Mededeelingen der Kon. Akademie van Wetenschappen, Atd. Natuurk., 2º Reeks, Deel VIII. IX. X. on XII. (Niet in den Handel) 1878 421 S

Das Vorliegende ist ein Beitrag zur Geschichte der Logarithmentafela und der Kreisberechnung, welcher sich auf den Anteil der Niederlande an der Bearbestung und Herausgabe beschränkt, innerhalb dieser Greuze noch keine Vollständigkeit beausprucht, vielmehr den Zweck verfolgt. Unbekanntes und Wenig bekanntes ans Licht zu zichen, falsche Angaben zu berichtigen und falsche Urteile zu bestreiten. Die darin gegebenen Nachrichten über die vorhandene Litteratur, über die Verfasser und deren wissenschaftliches Wirken sind sehr reichhaltig, am ausführlichsten sind die Einzelheiten der Ausgaben behandelt. Eine Liste hollandischer Logarithmentafeln führt deren 6t auf, emige in Leipzig und Berlin, eine in Peking, die übrigen in Holland erschienen. Der Gebrauch der Logarithmentafeln fand bald nach ihrer Erfinding in England Aufnahme in den Niederlanden, wo ber Empfeldung und Einfahrung in den Schulen das Motiv vorwaltete, dem mathematischen Stialaim, vor welchem sich Viele der grossen Rechnungen witzen fürchteten, das Abschreckende zu benehmen. Als diepengen, welche zuer t dafür tatig waren, sind D. Henrion, Ezechiel de Decker und Adriaan Vlank genannt. Von A. Vlack und Ludolph van Center in george Toil der Schrift. It

Das Mathematische im Talmud. Beleuchtung und Erläuterunder Talmudstellen mathematischen Inhalts Von Dr. B. Zuckermann. Breslau 1878. A. Hepner. 63 S.

Schon das mosaische Gesetz enthalt manche Massbestimmungen die mathematische Betrachtungen veraulassen. Der Talmud ab-z wendet sogar mathematischen Scharfsinn an, um aus dem mosaischer Gesetze mit Profit ein anderes zu machen. Se folgert er z. B auf dem erlaubten Sabbatwege ein kreisförmiges erlaubtes Feld, verwandelt dies in ein Quadrat, und gewinnt so nach den Ecken zu einem kleinen Zuwachs des Weges - Dies ist nicht der einzige Fall, der eine directe approximative Angabe des Kreismhalts und der Kreislange veranlasst hat; die Kreisfläche soll danach ? des umschriebem n Quadrats sein – Genauer wird die Quadratwurzel aus 5000, namlich 70 🕂 🎝 + Rest, ernuttelt. Der Verfasser schliesst aus einer Stelle: Die Weisen können den Rest nicht finden - dass die Irrationalität der Wurzel erkannt sei. Maximalbestimmungen, die nicht als selche ausgesprochen sind, ergeben sich durch Conjectur zur Erklarung anschemend willkürlicher oder widersprechender Massvorschriften Das Ganze ist äusserst populär vorgetragen

Käfi fil Hisäb (Genügendes über Arithmetik) des Abn Bekr Muhammed Ben Alhusein Alkarkhi nach der auf der Herzoglich-Gothaischen Schlossbibliothek befindlichen Handschrift bearbeitet von Dr. Adolf Hochheim, Professor. I. Halle a. S. 1878. Louis Nebert. 40. 24 S.

Diese Schrift geht einer andern, betitelt Fakhri, desselben arabischen Verfassers voraus, welche bereits von F. Woepcke in der Uebersetzung herausgegeben war. Der Uebersetzer erklärt die ihm übergebene Handschrift für eine ohne Sorgfalt ausgeführte Copie. Die hier gelehrte Arithmetik besteht aus Regeln des decumalen Rechnens, dessen Vorteile in ziemlich schwerfalliger Weise in Anwendung kommen, immerhin aber erkannt sind. Ziffern werden nicht gebraucht, daher ist auch von Angeihung der einfachen Zahlen successiver Ordnungen nicht die Rede und für die Einführung der Null kein Bedürfniss. Vielmehr wird bei zusammengesetzten Zahlen jede Ordnung für sich behandelt, und nur vorgeschrieben alle Zahleu gleicher Ordnung an einen besondern Platz stellen. Vieles wird vorausgesetzt oder stillschweigend dem Schüler überlassen, wo man wol Erklarung erwartet hätte. Die Multiplication der Potenzen von 10, als resultirende Ordnungszahl, wird als selbstverständlich unerwähnt gelassen Ist das Product zweier emfacher (einziffriger) Zahlen zusammengesetzt 2. B. 70.500 = 35000, so wird nichts von Absonderung der 2 Ordnungen 30000 und 5000 gesagt, man könnte vermuten, an decimale Zerlegung solcher Producte sei überhaupt nicht gedacht worden. Dagegen werden Rechnungsvorteile wie Substitution von 1000 $\frac{1}{6}$ für 125 bei Multiplication besonders hervorgehoben, die Aufnndung des gemeinsamen Teilers zweier Zahlen, nur mit wiederholter Subtraction statt Division, in correcter Weise gelehrt Eigentumlich ist das Verfahren der Bruchrechnung. Neuner dürfen nur einfache Zahlen 2 bis 9 und deren Producte sein Wo andere Brüche resultiren wurden, soll, wie eine kurze Bemerkung sagt, approximative Rechnung stattfinden Als genugend hat wol der Verfasser den Inhalt der gegenwärtigen Schrift für den vulgaren Gebrauch bezeichnen wollen im Gegensatz zu dem, was den Gelchiten an Arithmetik bekannt war.

H.

Hermann Grassmann, sein Leben und seine Werke. Von Victor Schlegel Leipzig 1878. F. A. Brockhaus. 82 S.

Die vorliegende Schrift, welche das Leben eines Mannes beschreibt, dem der Verfasser nach allem nicht nur innig zugetau ist, sondern an dessen geistige hababenheit er auch fest glaubt, tut dies gleichwol in vollkommen unverhallter Weise; sie lasst Tatsachen reden, die der Leser in gleichem oder auch in sehr abweichenden Sinne zu denten volle Freiheit behalt. H. Grassmann ist in verschiedenen Abschmitten seines Lebens in 3 Wissenschaften fätig gewesen, der Theologie, Mathematik und Philologie; ihnen entsprechen die 3 Abschnitte des Buchs. In der mathematischen Periode, auf die wir uns beschranken, giebt es von Anfang bis Endo fast nur von Miserfolgen zu berichten: Gr. wurde nicht verstanden und fand keine Nachfolge, unbeachtet aber blieb er nicht. Von seinem Hauptwerke, der linealen Ausdehaungslehre, auf dessen Wert das ganze Gewicht gelegt wird, haben Gauss, Grubert and Mobius Kenntinss genominen und sich gegen ihn darüber ausgesprochen. Alle 3 lehnen ein Urteil ab; nur eine gewisse Verwandtschaft der Ideen mit Gauss, Mobius, Stemer und Bellavitis wird anerkannt Dieser Verwandtsebaft scheint Schlegel eine zu grosse Bedeutung zuzuschreiben. Der wesentliche Unterschied bleibt unberuhrt, dass jene Autoren mit gutem Grunde und nicht etwa aus Befangenheit den Boden der bewahrten mathematischen Begriffe nie verlassen, währen I Gr. der Allgemeinneit a priori eine intellectuelle Kraft beimisst, und im Denken des Allgemeinen, noch ehe es als exact und bestiramt nachgewiesen ist, eine Leistung sicht. Gr. setzte seinem Schicksal keinen Stolz entgegen, sondern unterzeg sich allen Mahen and betrat alle Wege, die sich darboten um die ihm versagte Aperkennung zu errinnen. So fahrte er z B nachdem alles andre " list die untalose Arboit durch, seine vergeblich schien, -

Anschauungslehre in die Euklal'sche Form umzugestalten. Die wer nigen Beispiele der Anwendung, die er auf nigheb gegeben hatte, genugten meht die Fruchtbarkeif seiner Lehre darzutno, sie enthelte nur Bekanntes und Elementares; es mussten men wissenschaftlich Resultate darans hervorgehen. Hangtsachhele aus dess in Mothe wid mete er sich specielleren mathematischen Untersuchungen, und sein Arbeiten über Carvea- und Flach nichte, Mechanik, Zahlentheurie Optik und ciniges andere, deren die Laste 30 aufzahlt, beweisen sein Begabung in der exacten Wissenschaft. Sie wurden als Ergebussel seiner Ausdehnungslehre dargestellt, in gutem Glauben halt dadurch Schlegel deren Fruchtbarkeit für glanzund bewährt. Da jedoch Schl mit keinem Worte seme eigene Auflassang der Ausdehrungslehre darlegt, noch irgendwo ausspricht, dass sie ihm nicht so unverstanden ser wie dem Publicum, so wird er auch wol darüber nicht entschriden konnen, ob jene Productivitat wirklich aus dem vermeinte hen Princip entsprang, oder Gr. seine Erzeugnisse in den für alles bereit gehaltenen grossen leeren Raum der Ausdehnungslehre einfügte, ob er seine Fahigkeit dem Princip verdankte, oder neben und ungenehtet seiner Geistesrichtung behalten hatte. Gr. ist ein Meister der Logik, aber nicht der klaren und grundlichen, sondern der kunstleitigen. Es ward ihm daher leicht seine Arbeiten in die gewanschte Beziehung zu setzen. Auch erklart es sich wel daraus, dass seine Aufstellungen von keiner Seite bestritten worden sind - In einer Arbeit setzt er auch ihe Hamilton'schen Quatermonen. In eine und zwar subordielite Beziehung zur Ausdehnungslehre. Diese Verwandtschaft kann man ihr wol zugestehon. Wie zum Schluss erzahlt wird, erlebte er es so ben noch, dass mehrere Mathematiker — die ersten waren Gunther und Preyer die Ausdehuungslehre aus Licht gezogen und ihre hohe Würdigung öffentlich ausgesprochen haben. Eine ähidiche Auerkennung fand 📲 schon in den ersten Jahren, als ihm die Jablonowski'sche Gesellschaft in einer Aufgabe, die sehr gut zu seinen Ideen passte, den Preis erteilte. Н.

Carlo Malagola, Della vita e delle opere di Antonio Urceo detto Codro. Studi e ricerche In Bologua dalla Tipografia Fava e Goragnani. 1878. — XX, 599 S. gr. 8°.

Es mag vielleicht auf den ersten Blick eigentumb in ausschen, wenn in einer mathematischen Zeitschrift eine Arbeit besprochen wird, welche von einem Professor der grieckischen und lateimschen Spracho an der Universität Bologna handelt. Wenn aber dieser Philologe der Lehrer des Coppernicus gewesen ist, wenn ein Capitel des Buches uur von dem Aufenthalte dieses Manues in Bologna handelt, von seinen

durtigen Studien, seinen Lehrern, und den Studienen, welche nachweislich mit ihm zusammen derselben Nation augehorten, dann wird das Eigentümbehe dem Natürlicher weichen und die Erwähnung des Buches an dieser Stelle sieh als selbstverstandlich berausstellen.

Autonio Urceo mit dem Beinamen Codrus war zu seiner Zeit einer der belautendsten Graecisten, dessen Vorlesungen von Studirenden alber Paraltaten besucht wurden, ja so eifrig, dass die Studenten aus den andern Collegien fratliefen, ihn um ihn horen zu konnen. Zuerst wies Berti in a mem Copernico auf die Lohe Wahrscheinhehkeit han, dass dieser emmente Mann der Lehrer des Coppenneus im Griechischen gewesen ser. Darauf sich stützend hat Herr Malagola alles zusammengestellt, was für eine solche Lehrerschaft spricht. Wenn dadurch auch nicht der actermässige Beweis geführt ist, auf den wir ber dem Leben des Coppernieus so vielfach verziehten bulssen, so ist doch kaana noch an der betreffenden Tatsache zu zweifeln. Bei den Nachforschungen in Iden Archaen Bologna's und anderswo mich Docamenten aber Codrus, find II rr Maligola, Jurch drs Glück begünstigt, in dem I mu i marcher des Graben Malvezzi aus dem Hause Medica die vollstandigen Acten (1200 e. bis zur Mitte des vergangenen Jahrhun lerts, der Natio Germanorum zu Bologna. Dieser Natrongchort our ouer Nicolaus Copp ruleus an, welcher im Jahre 1496 aufgenommen wur le, und auch dess in Bruder Antreas Coppernious, der 1495 in dieselbe eintrat. Aus Eigent imhehkerten, wilche statutenmassig ber der Einzeichung in die Matrikel der Nation vorgeschrieben waren, ergibt sich sicher, dass beide bei ihrem English noch meht Domkeren von Einsland waren. Unter Zuhiffenahme aller sonst bekannten Tatsachen entwickelt min Herr Malagola cin interessantes. Bil I von den Studien, welche Coppermens in Bologna geführt hat Statutemmassig musste er als Mitglied der dentschen Nation die Rechtswissenschaft studieen. Wir lernen nun die Lehrer kennen, we che in der Zeit des Aufenthaltes des Coppernicus das geistneho und weltliche Recht lehrten, wir erfahren, welche Collegia gelesen wurden, und wenn wir auch nicht bestimmen konnen, welche davon Coppernicus gehort hat, so ist doch für die Kenutniss seines Billungsganges viel gewonnen. Auch über die beiden Professorcu, welche man als seme Lenrer in Mathematik und Astronomie anzuschen gewohnt ist, Domenico Maria Novara und Scipio dal Ferro, erhalten wir auf Grand von Actenstucken eingehende Nachrichten, and in Betr fi des 1 tztern wird z. B. das. Fodesdatum richtig gestellt. Auch Nachrachten von allen Professoren der Mathematik und Astronomie en des Coppornieus Zeit sin Lai gegeben

Die Documente im Auhange (XXI XXXI) enthalten aus den Acco der Troutechen Nation zuma het Urkanden über Lucus

Watzelrode (1470 - 1473); über sonstige Canonici und Cleriker der ermlander Dioecese (1374 - 1500). Dann kommt eine hochinteressand Abhanalung über die Geschiehte der Natio Germanorum zu Relogna. Es folgen die Urkunden über Nicolaus Coppernicus, aber Domenico Maria Novara, über die übrigen Professoren der Astronomie zu Bologna von 1483 bis 1501 (woran sich aus den Statuten der Artistenfacultät die Bestimmungen über die zu lesenden Pacher asschliessen); über Scipione dall Ferro. Andreas Coppernicus. Es schliesst sich au eine Nachweisung über die anderweitig bekannten deutschen Studenten in Bologna von 1496 bis 1500, welche nicht der Natio Germanorum angehörten, dann ein Abdruck der Matrikel der deutschen Nation von 1490 - 1500, endlich Documente über Naciolaus von Cusa, der ebenfalls der deutschen Nation zu Bologna angehörte.

Das Capitel über Coppermens und die Anlänge XXI - XXXI, deren Inhalt ob a kurz angegeben ist, soll Ende des Jahres deutsch auf Kosten des Copperaieus-Vereines zu Thorn herausgegeben werden. Wenn wir noch einen Wunsch aussprechen, so ist es der, dass sich in Deutschland ein Verleger unden moge, um die Acten der deutschen Nation, wie sie das Malvezzi's de Archiv enthält, publici juris zu machen. Er wurde sich um die Geschiehte der Wissenschaften hohes Verdienst erwerben.

Thorn Curtze.

Bulletino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Pubblicato da B Boncompagni. Tomo XI. Roma 1878. Tipografia delle se mat o fis

Der Inhalt der ersten 6 Hefte ist folgender.

- 1. Heft. E. Millosovich: Ueber das Leben und die Arbeiten von Giovanni Santini.
- 2. Heft. Schluss des Vorigen B. Boncompagni: Bruchstück eines Briefes von Prof Angelo Genocchi über Herausgabe der Werke von Cauchy
- 3. Heft. Adolf Mayer: Geschichte des Princips der kleinsten Wirkung. Ins Italienische Lebersetzt von G. B. Bradego. (8. litt. Ber 241. p. 3.). M. Curtze: Neue Copernicana aus Upsala. Vortrag gehalten im Copernicus-Verein für Wissenschaft und Kunst zu Thorn am 4 Juni 1877. Ins Italienische übersetzt von A. Sparagna. Zugaben und Anmerkungen dazu. E. Grordano (Bostogna): Die 6 Cartelle mathematischer Herausforderung erstlich über

die allgemeine Auflösung der kubischen Gleichungen von Ludovico Ferrari nebst den 6 Gegen-Cartellon in Erwiderung von Nicolo Fartaglia enthaltend die Losungen der von der einen und andern Seito gestellten Aufgaben. Gesammelt, autographirt und publicht von E. G. Mailand 1876. Lings Ronchi. Bericht in italienischer Sprache von M. Cautor nach seinem deutschen Bericht in Schlömilch Zeitschr. XXII 133-150.

- 4 Heft M Cantor: Briefwechsel zwischen Lagrange und Euler. Ins Italienische übersetzt von A. Favaro F Siacci: Étude historique et critique sur le problème de la rotation d'un corps solide autour d'un point fixe, par Ph. Gilbert, Professeur a l'universite catholique de Louvain. Bruxelles 1878 F Hayez.
- 5. Heft. G Garbieri: Lehrbuch der Determnantentheorie für Studirende, von Dr. Siegmund Günther Durchaus umgearbeitete, vermehrte und durch eine Aufgabensammlung bereicherte Auflage. Erlangen 1877. Eduard Besold.
- 6. Heft. A. Favaro: Ueber die von Dr. Carlo Malagola veranstaltete Ausgabe einiger Documente bezäglich auf Nicolaus Copernicus und auf andre Astronomen und Mathematiker des 15. und 16. Jahrhunderts (s. p. 4-6).

Publicationsverzeichnisse im 2, 4, und 6. Heft.

Н.

Methode und Principien.

Kant und Hehnholtz über den Ursprung und die Bedeutung der Raumanschauung und der geometrischen Axiome. Von Albrecht Krause Lahr 1878 Moritz Schauenburg, 94 S.

Das Vorhegende ist nach Vorgang von Schmitz-Dumont (vgl litt. Ber. 232 p. 41.) die zweite Erscheinung, welche davon zeugt, dass es Helmholtz gelungen ist das Schweigen, welches die Philosophen der historischen Schulen bisher allen principiellen Fortschritton entgegenstellten, zu durchbrechen. Der Verfasser giebt die beliebte Maxime ganz und mit einemmale auf und stellt den Gegensatz zwischen dem neuen Empirismus und der Kant'schen Lehre in das hellste Licht Er sagt: "Helmholtz hat Kant in den Grundlagen seines Systems angegriffen, als er die Unveränderlichkeit und apodiktische Sicherheit der geometrischen Axiome, auf denen Kant füsst, leugnete. Hat nun Helmholtz Recht, und ist das Kant'sche Fundament falsch, so fallt damit auch der Inhalt und die Methode, welche hieraus notwendig

bekommen können. Antw. H. Sie ist in der Empfindung enthalten als Localzenthen Antw. K. Sie ist vor der Emphysung vorhanden, d h ist a priori Gleich auf die Tabelle folgt ein Capitel: "Em Bild" — welches darauf ausgeld, die K'sche Disjunction physiologisch zu interpretiren. Was auf Grund einer Gehirntatigkeit, hervorgerafen durch eine Organieizung im seehschen Leben entsteht, heisst Anschauung, der Antoil der letztern Empfindung, (bzhw Wahrnehmung), der Aufeil der erstern Form der Auschauung. Hieraus wurd nun ein doppelt unklarer Schluss gezogen: Da das Gehiru, seme Eigenschaft und Tätigkeitsart früher sein muss, als letztere durch Organvorgangebeeinflusst werden kann, so ist die Form der Auschauung a priori, die Empfindung a posteriori 1) Warum man nicht das Gesagte mit Vertauschung berier Rollen anwenden kann, ist bieraus gar nicht zu erschen. 2) Krause confundirt das cirmalige, relative Vorher mit dem absoluten a priori (emen gleichen Fehler macht Kaut) Er hat nur bewiesen, was niemand leugnet, dass der emzelnen Empfindung cing gewisse Structur und Eigenschaft des Gehirus warum nicht auch des Organs?) vorhergeht Dass wir, in ten im Leben, vor jeder Empunding schon eine entwickelte Raumanschanung besitzen, ist nichts nenes. Wie diese entstanden ser, wird weder von Kant noch von Krause zu erklaren versucht. Kaut behauptet ihr absolutes a priori, also thre Unerklärbarkeit, das heisst doch, solange der Beweis fehlt. er kann sie meht erklaren. Krause hat nur durch die genaunte Confusion der Begrufe den Schein erweckt, als wenn er die Frage berührt hatte. So steht dean die K'sche Ausicht zu jeder empiristischen allem in dem Verhaltmiss der absoluten Unkenntniss zu einer Erkenntniss von vielleicht noch fraglichem Werte, nicht aber in dem zweier divergirenden Aufstellungen; sie verhalten sich, wenn letztere das geringste leistet, wie Null zu einer positiven Grösse. Eine solche Leistung liegt aber unbestreitbar vor in den von Riemaun ermittelten 4 empirischen Beschränkungen des Ranmbegriffs. Durch sie ist bewiesen, dass der Raumbegriff unterschiedliche Elemente enthalt, mithun erklarungsbedürftig ist. Sofera das absolute Apriori alle Erklarung negirt, ist die K.'sche Behauptung leer von allem seientiven Inhalt, und es ist ebenso logisch incorrect, wetai II mit sachlichen Ausführungen eine Lehre widerlegen will, die sachlich gar nicht existirt, an deren Denkmöglichkeit er wahrscheinlich selbst nicht glaubt, deren Sinn er jedenfalls gar nicht in B tracht liebt, wie es ist, wenn Krause formell Ansicht gegen Ansicht stellt, wahrend er doch den Gedankeninhalt der von ihm vertretenen ganz fraglich lisst Gegen diesen gemeinsamen Felder, der den ganzen Streit als einen Kampf Donquixote's gegen Windmühlen erscheinen lässt, verschwinden die emzela vorkommenden Fehler dermassen, dass em Leser nur schwerdas Interesse behalten kann die langen, fleissig gearbeiteten Kritiken

der oft gar nicht wol erwogenen Worte H's zu verfolgen. Was der Verfasser z B bezüglich auf 1 Frage über die Localzeichen anführt, ist offenbar nicht binreichend die Meinung H's daraus zu entuehmen. Nichtsdestoweniger lasst er sich keine Müho verdriessen in der unverstandenen Lehre formelle Widersprüche nachzuweisen. Zu näheren Mitteilungen bietet sich kein Anlass, da ein solches Verfahren nichts allgemein instructives zu Tage bringt.

H.

Der Winkel als Grundlago mathematischer Untersuchungen. Zugleich ein Beitrag zur Theorie der Quatermonen. Von Professor W. Unverzagt. Wiesbaden 1878. C. W Kreidel. 4°. 23 S.

Die Schrift beginnt mit der geschichtlichen Entwickelung des Zahlbegriffs. Soweit es sich um die Einführung der negativen, gebrochenen, irrationalen, stetigen und complexen Zahlen handelt, lasst sich an der höchst klaren und treffenden Dorsterlung nichts ver-Bis dahm ist die Erweiterung keine frei gewählte, sondern eine durch natürlich vorliegende, nicht willkürlich gestellte Probleme geforderte. Kein Autor bat hier einer Neigung folgend darauf eingewirkt; im Gegenteil hat man sich noch lange, nachdem die Notwendigkeit einleuchten musste, gegen die Anerkennung gestrauht. Heutzutage unterliegt es keinem Zweifel mehr, dass die gevannten Erweiterungen den Fortschritt der Wissenschaft bedingen. Jetzt kann man fragen, (wenn auch die Frage müssig ist.) ob dem Zahlbegriff noch fernere Erweiterungen bevorstehen und nach welcher Seite hin? Manche mochten in diesem Punkte Propheten sein oder zu den Ersten gehoren, die deren Bahnen betreten. Statt der Probleme sind es Analogica, durch welche sie sich leiten lassen. Wie ursprünglich die gerade Linie, so war nach Aufnahme der Complexen die Ebene die Darstellung des Zahlenbereiches Es blieb übrig nach demienigen Zahlbegriff zu fragen, der durch den Raum dargestellt wird. Die Untersuchung führte auf die Quatermonen; diese sollen nun, wie man annimmt, den ferneren Entwickelungsgang der Arithmetik und mittelbar der Analysis bezeichnen. Der Verfasser bemerkt ausdrücklich, dass die Quaterniouen insofern nicht in gleichem Falle mit den vorausgehenden Erweiterungen sind, als sie durch kein Problem gefordert werden. Zu viele täuschende Betrachtungen indes wirken dahin, dass man der Bemerkung kein Gewicht beilegt. Die Frage, für deren Losung man die Quatermonen hält, scheint keine willkurlich herbeigezogene zu sein, weil sie sich selbst darbietet. Man übersicht dabei, dass der Analogieschluss an sich ein täuschender Fehlschluss ist, dass die Analogie nichts zu rechtfertigen vermag, und die Untersuchung, ber walcher sie etwa als Fingerzeig dieut, wenn sie nicht wilkurlich to Rechtfert, jung als ausserdem gegeben voraussetzt.

Ferner wird der frühere Widerstand gegen Zulassung von Elementen, die sich nicht recli aufweisen lassen, jetzt ums klart zur Geltung gebracht, um die eingen, welche von einer neuen Einfahrung mit Theorie exacte Begriffe verlangen, einer Beschränktheit der Auftassung zu zeihen und der Fähigkeit allgemeinere Ideen zu verfolgen den Schein absoluter geistiger Ueberlegenheit zu verschaffen. Dazu kommt ferner, dass die Hoffnung, es mochten künftige Probleme durch die jetzige Arbeit gelost werden, diese zu rechtt ritzen scheint Der Schule, den eine solche aberhand nehmen le Prophetie bringt, ist, dass über den kunftigen Problemen die gegenwärtigen vernachlassigt werden, dass man sieh der Strenge mith matis her Logik entwöhnt, und die Verlockung zu unwissenschaftlicher Einnaschung in die Mathematik mehr und mehr zunumat.

Vom Hauptfeile der Arbeit, welcher eine Perthidung der Quatermonentheorie durch Einführung des Winkels statt der Strecke enthält, möge es genügen die Titel der Paragraphen aufzufuhren: s. 1. Die Addition auf Subtraction der Winkel. § 5. Anweinlung der Summationsmethoden auf Winkel. §, 6. Die Quotienten und Producte von Winkeln.

Einsheit und Einheit Ein Beitrag zur Lösung der Frage: Welches Gesetz hegt den Naturus hemme, n. zu Grunde? Von H. de Grousilliers. Berlin 1878 - 76 8

Der Verfasser trägt seine Gedanken über Reform der Naturwissenschaften vor. Der grosste Teil der Schatt beschattigt so h in t Unvollkommenheiten der vorhandenen Theorien, die niemandem verborgen sind, was er selbst stellenwers einnammt. Was an dieser Kritik das Bekannte überschreitet, so wie das wenige, was für positive Aufstelling ausgegeben wird, ist unklar gedacht und ausgesprechen. So wird z. B gesagt: durch blosse Bewegung kerne ein l'unkt beine Linie erzeugen, es musse noch eine Richtung hinzukondien. Die Titel der 2 Teile der Schrift sind; 1) Entwickelung des Gesetzes; 2) Anwendung des Gesetzes auf Physik und Chemie. Da Arfang des 2. Teils wird die Aufstellung der Gesetze für geschehen ausgeg ben; wo solche stehen, und wie sie lauten, sucht man im 1 Teile ver-Der Grundgedanke des Ganzen ist, alle Schwierigkeiten. in denen sich die Theorien befanden, kämen nur von direm fals ben Ausgangspunkte her Hiernach scheint er von der Lutwickeringsgeschichte der Wissenschaft keine Ahnung zu haben unt auf vorplatonische Ideen zurückzuverfallen. Um den Titel zu eiläufern, so soll Embert die behebig gewählte. Einskeit die unt ilbare Eich it sein.

Mathematische und physikalische Bibliographie.

CXLIV.

Methoden und Principien.

Sobezyk, d. pythagoreische System in seinen Grundgedanken entwickelt Breslau, Koebner. 1 Mk.

Lehrbücher, Sammlungen und Tabellen.

Dölp, H., Aufgaben z. Differential- und Integralrechnung. 3. Atl. Giessen, Ricker 3 Mk 40 Pf

Gernerth, A., funfstell gemeine Logarithmen d Zahlen u. Winkelfunctionen von 10 zu 10 Secunden 2. Afl Wien, F Beck 3 Mk.

Heilermann, H., Lehr-n. Uebungsbuch f. d. Unterricht in d Mathematik 1. Thl. Geometrie d Ebene 3 Afl. Coblenz, Hergt. 1 Mk. 90 Pf

Stampfer, S., logarithm-trigonometr, Tafeln. 11 Afl. Wien, Gerold's S. 2 Mk

Thannabaur, J., geordocte Aufgaben-Sammlung, enth mehr als 3000 algebr. Aufgaben. 2 Arl. Olmutz, Slawik. 2 Mk.

Tichy, A., logarithm.-trigonometr Tafeln in graph. Manier bearb. Wien, Gerold's S. 1 Mk 20 Pf

Arithmetik, Algebra und reine Analysis.

Buzengeiger, C., Elemente d. Differential- u. Integral-Rechnung. Carlsruhe, Bieleickl 6 Mk

Feaux, B., Buchstabenrechnung u. Algebra nebst Uebungs-Aufgaben. 7. Afl. Paderborn, Schoningh. 2 Mk.

Fuss, K., Lehrbuch d. allgem. Arithmetik u. Algebra 1. Thl. Nurnberg, Korn 2 Mk

Hertermann, R., u. J. Drekmann, Lehr- u. Uebungsbuch f. d. Unterriebt in d. Algebra an Gymnasien, Real- u. Gewerbeschulen. L. Think on, Radeker. 1 Mk. 20 Pf. Kniess, C., Lehrbuch d. Arithmetik f Real- u Lateinschulen. 2 Thl Munchen, Kellerer. 1 Mk 50 Pf.

Macher, G., zer Integration der partiellen Differentialgleichung $\sum_{i=0}^{n} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = 0$. Halie, Nebert. 1 Mk 50 Pf

Meder, A., Grundzüge d. niedern Arithmetik f. d. Schulgebranch. Riga, Kymmel. 1 Mk

Odstreil, J., neue Methode z. Berechnung d. reellen Wurzeln quadratischer u. kubischer Gieichungen. Wien, Holder. 1 Mk.

Schwager, H., Lebrbach d Arithmetik f Real- u Fortbildungsschulen 2 Thl 4 Afl Warzburg, Kellner 2 Mk 60 Pf

Sorret, J. A., Handbuch d hoberen Algebra. Dische Uebers, v G. Wertheim. 1, Bd. 2 Afl. Leipzig, Teubner. 9 Mk.

Spitzer, S., Vorlesungen üb. hueare Differentialgleichungen. Wieu, Gerold's S. 9 Mk.

Geometrie.

Bahuson, Leitfaden f. d. Unterricht in der Geometrie. 3. Ad. Hamburg, Rudolpha. 2 Mk.

Bocker, J. K., Lehrbuch d. Elementar-Mathematik. 2 Tid Lehrbuch d. Elementar-Geometrie. 2, Buch, Berlin, Weldmann. 2 Mk

Kommerell's, F., Lebrbuch d Stereometrie 4, Atl. Hrsg v G Hauck Tübingen, Laupp. 2 Mk 40 Pf.

Koestler, H., Leitfaden f. d Unterricht in d. Geometrie an höh. Lehranstalten. 3. Hft. D. Achahebkeit d Figuren. Halle, Nebert 1 Mk.

Mink, W., Anfangsgründe d. beschreib. Geometrie, u. e. Anh. ub. Kartenprojection. Berlin, Nicolai - 1 Mk

Moonik, F. v., geometr Formenlehre f. Lehrerinnen-Bildungsanstalten. Wien, Gerold's S. 1 Mk 50 Pf.

- Lehrbuch d. Geometrie f Lehrerbildungsanstalten Ebd. 2 Mk

Pelz, C, Ergänzungen z. allg. Bestimmungsart der Brennpunkto v Contouren der Flächen zweiten Grades. Wien, Gerold's S. 1 Mk 20 Pf.

Polster, F., Geometrie d. Ebene (Planimetrie) bis z. Abschluss der Parallelen-Theorie Wurzburg, Staudinger. 60 Pf

Routgen, R., d. Anfangsgrunde d'analyt. Geometrie nebst vielen (L'ebungsbeispielen u. versch Anwendgn, auf Naturwissenschaften, Jena, Costenoble. 4 Mk.

Wiegand, A., erster Cursus der Planimetrie. 11 Afl. Halle, Schmidt. 1 Mk.

Praktische Geometrie, Geodäsie.

Böhm, J., die zeichnende Geometrie. 2 Aft. Nürnberg, Korn. 1 Mk. 20 Pf.

Heussi, J., leichtfassl. Anleitung z. Feldmessen u. Nivelliren m. d. emfachsten Hülfsmittelu. 2 Afl. Leipzig, Brockhaus. 1 Mk. 50 Pf.

Technische Anwendung der Mechanik und Physik.

Holtz, W., üb d Theorie d. Anlage u. d. Prüfg. d. Blitzableiter. Greifswald, Bamberg 2 Mk. 50 Pf.

Schulze, R., d physikal. Krafte im Diensto d. Gewerbe, d Kunst u. d. Wissenschaft. Frei nach Guillemin. 2 u. 3. Lfg. Leipzig, Frohberg. a 1 Mk

Telephon, das, der Phonograph u. das Mikrophon Leipzig, Quandt & H 1 Mk.

Astronomic and Meteorologie.

Mattiat, D., Himmelskunde u. mathemat. Geographic. Leipzig, Duncker. 1 Mk. 60 Pf., cart. 2 Mk

Neison, E., der Mond u. d Beschaffenbeit u Gestaltung s. Oberfläche. Autor. dtsche Orig-Asg. M. Atlas. Braunschweig, Vic-weg & S. 18 Mk.

Vierteljahrsschrift d astronom Gesellschaft. Hrsg v E. Schönfeld u. A. Winnecke. 12 J 4. Hft. Leipzig, Engelmann. 1 Mk. 50 Pf.

- dass. 13. J. 2 Hft. Ebd. 2 Mk.

Nautik.

Döring, W., nautischer Kalender f. d. J. 1879. Papenburg, Rohr. 1 Mk.

Physik.

Bohn, C., Ergebnisse physikal, Forschung. 3, Lfg. Leipzig, Eugelmann, 8 Mk; cplt 23 Mk.

Dorner, H., Grundzüge d. Physik. 4. Aufl Hamburg, Meissner. 2 Mk. 50 Pf; geb 3 Mk

Leatfaden d Physik 2, Atl. Ebd. 1 Mk. 20 Pf.; gcb.
 Mk. 50 Pf.

Munch, P., Lehrbuch d. Physik. 5. Aufl. Freiburg, Herder. 4 Mk.

Waeber, R., Lehrb. d. Physik m. besond. Berücksicht. d. physikal. Technologie u. d. Meteorologie. Leipzig, Hirt & S. 3 Mk. 50 Pf.

Vermischte Schriften.

Abhandlungen der königl. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin. Aus dem J. 1877. Mathemat. Abhandlgn. 14 Mk. 60 Pf.

- dass. Physikal. Abhaudlgn. Ebd. 7 Mk.

Journal f. d. reine u. angewandte Mathematik. Hrsg. v. C. W. Borchardt. 86. Bd. (4 Hfte.). 1. Hft. 4. Berlin, G. Reimer. preplt. 12 Mk.

Sitzungsberichte d. k. Akademie d. Wissenschaften. Mathemat.-naturw. Classe. 1. Abth. 77. Bd. 3. u. 4. Heft. Wien, Gerold's S. 6 Mk. 60 Pf.

- dass. 2. Abth. 77. Bd. 1.-3. Heft. Ebd. 6 Mk.

Sitzungsberichte d. k. Akademie d. Wissenschaften. Mathemat.-naturwiss. Classe. 1. Abth. J. 1878. 1. u. 2. Heft. Wien, Gerold's S. 3 Mk. 40 Pf.

- dass. 2. Abth. J. 1877. 10. Heft. Ebd. 3 Mk.
- dass. 3. Abth. J. 1877. 8.-10. Heft. Ebd. 4 Mk.

Zöllner, F., wissenschaftl. Abhandlungen. 2. Bd. 2. Thl. Leipzig, Staackmann. 12 Mk.

Litterarischer Bericht

CCL.

Methode und Principien.

Die mathematischen Elemente der Erkenntnisstheorie. Grundriss einer Philosophie der mathematischen Wissenschaften. Von O. Schmitz-Dumont Berlin 1878 Carl Duncker 452 S.

Die "Erkenntuisstheorie" welche den ersten Abschnitt des Buches luidet, zeigt gegenüber der gewöhnlichen Logik, welche man in neusrer Zeit häufig diesen Namen beilegt, einen bedeutenden Fortschritt. Es verdient ruhmlichst hervorgehoben zu werden, dass sich der Verfasser entschliesst, dem subjectiven Lebenselemente bei Grundlegung der logischen Doctrin Beachtung zu schenkon Die Anerkennung seines intellectuellen Wertes ist ausgesprochen. Das Erlebaiss des menschlichen Seele, Empfindung and Getahl, ist Tatsache, unabhängig von aller physiologischen causalca Herleitung. Von einem Sein, von Dingen als Grund der Empfudung ist bei diesem Ausgangspunkt noch nicht die Rede – Das Sem ist erst Deutung der Empfindung, diese Deutung kann irrig sein, die Welt der Dinge ist vormali anders begrenzt worden als heutzutage. Der Dualismus von Denken und Sein ist verworfen, der uranfängliche Gegensatz ist Empfindung und Denken Auch weiss und erklart an einer Stelle der Verfasser, dass er principiell auf anderm Boden steht als Kant. Allein vor einer Verzichtleistung auf die vererbten Vorurteile und Chimaren von einer grandlichen Selbstbeobachtung, die alle elementaren Schwie rigkerten gelost haben war te, blecht er weit entfernt. Er hangt noch immer, was am motaton my Gewicht fallt, an der Chimare eines ab absolut gowissem Antang and absolut siche soluten Wisschn

rem Wege gewonnen werden soll. Es ist ihm also der Gedanke noch nicht gekommen, so deutlich es auch der Entwickelungsgang der Naturwissenschaften vor Augen stellt, dass man von sehr ningewissen Anlang durch schr ungewisse Zwischenglieder zu einem Systein jositiven Wissens von befriedigender terwissheit gelangen kann, dass überhaupt die Gewissheit des Anfangs zu der des nachmaligen 5)« stems nicht das mindeste beiträgt. Er weiss mit der l'atsache der Empfinding nichts besseres anzufaugen als zu constatiren: Hier ist ein anmittelbares, nicht erst durch Umgestaltung im Denken, wie die dinglichen Begriffe, gewonneues und dadurch dem Irrtum ausgesetztes, vielmehr unzweifelkaftes Wissen. Bei aller richtigen Besimming und Selbstbeobachtung ist ihm doch der Unterschied zwischen der Tatsache, als dem der Erkenntuiss bedürftigen Gegenstande des Denkens und dem Wissen von der Tatsache entgatigen. Austatt die Tatsache in ihrer Eigenheit zu studiren, seine Begriffe ihr gemiss zu bilden und durch sie zu controliren, eilt er nur sie seinen eingewurzelten Begriffen unterznordnen, damit sie dieselben als unumstossliche sanctioniren soil. Diese Eile macht sich in seinen Begriffsbestimmungen sehr bemerklich. Er hat die Variabilität des Bownsstseins nicht aufgefasst, daher scheint ihm Bewusstsein und Tatsache eins zu sein. Ebenso fliesst ihm die Wahrnehmung unt der Empfindung zusammen. Hier ist schon der vulgare Sprachgebrauch schärter als der Philosoph Wir nehmen Dinge wahr, aber nacht Farben und Tone. Mit welchem Rechte man so unterscheidet, muss ilim freilich eutgehen, wenn er schon die Empfindung, man denke z B an den Musikgenuss, ein Wissen nunnt, authin die zum Wissen erforderlichen, transformirenden Denkacte gar meht beachtet hat. The er den Gedanken gefasst hat vor allem die Grun begriffe, über deren Inhalt sich das gemeine Denken keine Rechenschatt giebt, die bei erster Besinnung dankel erscheinen, die aber von den Philosophen der historischen Schule auch nicht erklart, soudern in Resignation apriorisch genannt worden sind, zur Klarheit zu bringen, stellt er schon eine Tafel der Begriffe auf, von der man nicht sieht, wo sie berkommt, an der man keine Spur entdebkt, dass er durch die vorausgehenden Betrachtungen irgendwie belehrt worden ware. Moglich, und manches, z B, die blinfige, jedesmal ganz mussige Citarung des Identitatssatzes, deutet daraut hin, dass die anfänglichen ganz wesentlichen Concessionen an den Empirismus bloss den Zweck hatten dessen Angrifte abzuwehren, dass er aber dabei meht im Sinne hatte seme Logik auf die psychische Genesis zu statzen, vielmehr nach kurzer Hindentung, als ob that auch deren Gebiet night trend sel, zur formalen Logik zurückkehren wollte. Um so mehr ist dann Grund vuerklaren, dass jene Concessionen voch lange meht ausreich ud., dass sie gering sind gegen die übrigen Fragen der empiristischen Logik,

auf welche er nicht eingegangen ist, dass er also den Angriffen nach wie vor blossgestellt bleibt

In der Tat zeigt sich dann auch die Behandlung des eigentlichen Themas, der mathematischen Elemente, ganz unabhangig von dem empiristischen Aufang. Zuerst sind wol hierzu zu rechnen die Begriffe von Zeit und Raum Zeit soll hier sein die Empfindung als allgemeinste Form der Ausdehnung, nichts weiter, denn alles, was folgt, handelt gar nicht von der Zeit. Der Verfasser erkennt also nichts specifisches im Zeitbegriff, dieser wird so aufgefasst, als wäre er eine reine Abstraction vom Raume; Gegenwart, Unterschied von Vergangenheit und Zukunft haben darm keine Stelle. Etwas naher geht der Verfasser auf den Raufbegriff ein. Der empurische Raum wird erklart als gleichzeitig verschiedene aber gleichwertige Empfinding. Thesist sower ganz ricking, nur fehlt daber das Speciasche, was keinem andern Begriffe untergeordnet werden kann. Man suht, dass der formale Logiker mit dem Specifischen nichts anzufaugen weiss, un't darum davon schweigt. Dass er anch ohne dasselbe zu ciner austetchenden Erklarung gelangt sei, wird er wohl selbst nicht beanspruchen, denn es sind nur schwache Versuche, mit denen er eine solche anstrebt. Er leitet die Mehrheit der Dimensionen durch Zusammenwirken mehrerer Sinnesorgane her und wählt zu diesen, nach einem Verfahren das er Helmholtz abgelernt zu haben scheint, zwei Ohren, deren jedes als gleichtenend empfände, was das andere verschieden empfindet - Daraus würde in der Tat eine doppelte Mannichfaltigkeit hervorgehen. Er irrt aber sehr, wenn er meint dadurch ein Analegon des Raumes von 2 Dimensionen dargestellt zu haben. Ganz abgesehen von manchen andern, was meht zutrifft, ist das resulturende System an feste Axen gebunden, einen nach allen Seiten und um jeden Punkt dieldaren Ranni kann ei auf diesem Wege ummermehr gewinnen. Wahrend nun aus der Annahme die Moglichkert einer gleichzeitigen Emptimlung einer beliebig vielfachen Mannichfaltigkeit folgen wurde, behanptet er im Gegenteil mit jener Deduction bewiesen zu haben, dass eine mehr als dreifache nicht deakbar ser, and fugt and rech zur Unterstutzung hinzu. 1 Dimensionen gestatteten keine Vertauschung in jedem Sinne mehr. Was den letztern ganz an higen Grund betrifft, so konnen allerdings 🗜 Dimensionen, wenn keine funfte dazukomint, nicht durch 1k wegung an jeder Vertausehung gelangen, doch die Folge ist dann bloss, dass der Rama von 1 Dimensionen der analogen Beschränkung unterhegt wie der Raum von 3 Dimensionen, die ohne eine vierte auch nicht durch Bewegung aus der Stellung (1, 2, 3) in die Stellung (3, 2, 1) gelangen können Indes schrint der Verfasser dieses Argument nicht. als Glied des Ilmonius aufgestellt zu haben, vielmehr das Verfahren

aus seiner früheren Schrift: "Zeit und Raum etc " ") wieder aufennehmen, wo er, ohne einen Versuch eines Beweises gemacht zu haben. den Bewois als Titel aufführt und dann immer wieder als geschehen citirt, wahrscheinlich in dem Vertrauen, dass die meist a spätern Leser das Frühere nicht kennen Factisch steht auch hier nichts da, was sich als präsumtive Beweisführung deuten hesse. Aller lingkommt die Schrift in dem Abschnitt: "Die analytische Formelsprache in three Anwendung and Raumbegriffe" and den Gegenstand mit grosser Ausführlichkeit zurück, wo sie Richann's Sätze wiederlegen will. Alicin literiu kommt kein neues Argument zutage. Alles darin enthaltene reducirt sich auf die Auseinandersetzung, dass man al. geometrisch nur deuten könne als Producte einer Zahl a. a., . und einer Linie, einer Flache oder eines korpers, jede vorgebliche Begriffsbildung von al. al. als neuen Raumembeiten habe die Deutung überhaupt ganz ausser Acht gelassen. Soll nun diese Behauptung sich auf vorhergehenden Beweis stützen, so ist ein solcher nie gegeben worden. Ist das Gesagte als Beweis gemeint, so ist es eme reine petitio principii. Dennoch bleibt es möglich, dass dem Verfasser jene Ausführung als bundig erschienen ist; es erklart sich aus der Befangenheit in der formalen Logik, die ja Viele mit ihm teilen. Nach ihnen ist die Vernunft keiner Erweiterung fälig; was vor dem Betreiben der Wissenschaften den Kreis ihrer Begriffe begrenzte, ist ihnen ewiges Denkgesetz; in denselben Kreis muss auch jede Neubildung eingepasst werden; geht das nicht, so ist sie alogisch Erst mit diesem Abschnitt schliesst der erste Teil des Buchs; der zweite soll nun die mathematischen Elemente der Reihe nach behan-Das Inhaltsverzeichniss verspricht eine recht reichhaltige Erörterung der interessantesten Fragen. Doch beun Lesen der Ausfohrung findet man sich geradezh in den April geschickt. Mit langweiliger Breite und gauz oberthe blicher Auffassung werden die Anfange aller Zweige der Mathematik, ihre Einführungen und die Bedeutung ibrer Zeichen durchgesprochen, ohne ein anderes Resultat, als das sich der Leser daraus zu ziehen nicht umhin kann, dass der Verfasser der Mathematik sehr fern steht. Gleichwol giebt er sich die Mieue, als ob er den Mathematikern stets nene Wahrheiten enthullte, an die sie nie gedacht hatten. Von philosophischer Kritik ist nirgends die Reder selbst die "metaphysischen Conclusionen", die dann folgen lassen uns in dieser Beziehung ganzlich leer Порре

^{*)} Litt. Ber. CCXXXII. p. 41.

Arithmetik, Algebra und reine Analysis.

Theorie der algebraischen Gleichungen. Von Dr. Jul. Potersen, Docent ac der Polytechnischen Schule in Kopenhagen. Kopenhagen 1878, Andr. Fredr. Host u. Sohn. 335 S.

Das Buch ist eine selbständige umfassende Bearbeitung der wichtigsten bis jetzt bekannten Sätze und Methoden aus der Theorie der Gleichungen. Der Vortrag ist ausführlich und leicht verständlich; er lässt nichts vermissen, was zur Anleitung ohne weitere Hülfsmittel erfordert wird. Welche Seiten der Theorie und in welcher Ordnung sie behandelt sind, ergiebt das Inhaltsverzeichniss; es wird daher zur Charakteristrung genügen nur dies s vorzuführen. Allgemeine Eigenschaften der algebraischen Gleichungen (Lehre von den Complexen), Beziehungen zwischen Wurzeln und Coefficienten, Elimination, Trausformation. In Betreff der Autlosung: kubische, biquadratische, binomische Gleichung, Beweis der Ummöglichkeit algebraischer Auflösung hoherer Gleichungen, Zerlegung rationaler Polynome in rationale Factoren, Abelsche Gleichungen, Gleichungen welche mittelst Quadratwurzeln aufgelost werden können. Zur numerischen Auflösung: Absonderung der Wurzeln, Berechnung der Wurzeln Substitutionen, Gruppen, Theoric von Galois und deren Anwendungen.

Zur Integration der partiellen Differentialgleichung

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^2 n}{\partial x_i^2} = 0$$

Von Dr. Georg Macher. Halle a. S. 1878. Louis Nebert. 40. 23 S

Es ist das Ziel der gegenwärtigen Arbeit den für das Innere eines Kreises und einer Kugel geltenden und bekannten Potential-Satz auf eine afache Mannichtaltigkeit zu erweitern, in dieser Gestalt zu formulieen und zu beweisen. Der erste Schritt hierzu ist die Herleitung des folgenden Satzes. Bezeichnet a eine reelle Function der a reellen Veranderlichen $x_1, x_2, \dots x_n$, die für das gesammte Gebiet S, definirt durch $\Sigma x^2 \subset \mathbb{R}^2$, einschliesslich dessen Begrenzung, einwertig und stetig ist, und deren erste und zweite partiellen Derivirten für das Innere des Gebietes bis in jede Nühe zur Begrenzung hin ebenfalls den Bedingungen der Einwertigkeit und Stetigkeit genügen und die obige Differentialgleichung befriedigen; dann ist der Wert von a für den durch die x als Coordinaten bestimmten Punkt gleich dem arithmetleißen Mittel aus allen denjenigen Werten, welche u

für die Begrenzung von S annimmt. Demnächst wird bewiesen, das " für alle Punkte im Gebiete S nur nur abhangt von seiner Bestimmung an der Grenze des Gebiets und von der Lage jedes Punkts Es wird dargestellt in der Form

$$n = \frac{\Gamma\binom{n}{2}}{2\pi^{\frac{n}{2}}} \int_{-R(R^2 + 2Rr\cos\theta + r^2)^2}^{n'(R^2 + r^2)\theta t} \frac{r}{r^2}$$

wo do ein Element der Begrenzung von S. R deren Radius, r der Abstand des laufenden Punkts vom Anlangspunkt, a' den gegebener Wert von a an der Begrenzung, deme gewisse Function der von aumabhängigen Coordinaten bezeichnet. Im Folgenden werden die ferner geforderten, oben in der Voraussetzung ausgesprochenen Einenschaften der Function a nachgewiesen, und gezeigt, dass es nur eine einzige solche Function geben kann, schliesslich der resultirende Satzaufgestellt.

Astronomie.

Die Bewegung der Himmelskörper um ihre Aven Von it G. Greiffenstein, Districtseinnehmer zu Gross-Umstadt Darmstadt 1878. H. L. Schlapp. 42 S.

Der Verfasser bemüht sich die Rotationsgeschwindigkeiten der einzelnen Planeten und Trabanten theoretisch abzuleiten. Ihrelieb stützt er sich einesteils auf die Laplace's his Hypothese aber die Entstehung des Planetensystems, andernbals auf eine Maximal-Rechnung Behudet sich nämlich die Oberdäche eines rot rend u homosgenen flüssigen Rotationsellipsonds im Gleichgewicht, so sind die BGrößen. Centrifugalkraft für den Radius – 1 und Quoti ut der Lycentricität des Meridians durch die halbe Rotationsaxe, durch einsander bestimmt, und es zeigt sich, dass, wenn letztere Große varintzerstere ein Maximum hat. Die Annahme, dass sich dieses Maximum wirklich einsteht, liefert dann die gesichte Bestimmung. Der Umstand, dass die Himmelskorper nicht homogen sind, wird nachträgslich durch Reduction des Fehlers berücksichtigt.

Physik.

Theorie der Wärme. Von J. C. Maxwell, Professor an der Universität in Cambridge. Nach der vierten Außage des Originals ins Deutsche übertragen von Dr. F. Auerbach, Assistent am physikalischen Kabinet der Universität in Breslau. Mit 41 Holzschnitten. Breslau 1877. Maruschke u. Bereudt. 324 S.

Selten wird wol die Uebertragung eines für den Unterricht in einem fremden Lande bestimmten Buchs ins Deutsche in Deutschland guten Erfolg haben, weil die Lehrweise und demgemäss die Anforderungen an ein Lehrbuch in verschiedenen Staten und Nationen zu weit von einander abweichen. Das gegenwartige ist eine von jenen seltenen Erscheinungen des Gegenteils: os unterscheidet sich nur durch Eigenschaften, die bei uns zwar oft hintangesetzt, aber von-Allen, denen es mit einer gründlichen Ausbildung Ernst ist, geschätzt werden; es kann daher auch unseren Lehrbüchern in andern Zweigen der Physik in jeder Beziehung als Muster dienen. Was der Uebersetzer un Vorwort zuerst hervorhebt, würde, wenn es zuträfe, den Wert der Arbeit nicht gerade erhohen. Er stellt es nämlich als eine grosse, nur schwer zu erreichende Leistung des Buches dar, dass es den der hohern Mathematik unkundigen Leser bis auf den höchsten-Standpunkt der Wärmetheorie führe. Für den, welcher mathematische Physik treiben will, ist es nicht zuviel verlangt, dass er der höheren Mathematik nicht unkundig sei. In allem, was er von jener kennen. lernt, wird ihm diese Unkunde ein wesentlicher Mangel sein. Allein jene Berucksichtigung Unkundiger reducirt sich in Wirklichkeit nur anf tolgendes Einesteils sind die Worter "Differential" und "Integral" durch andre ersetzt, letzteres durch "Mittelwert"; ihre Begriffe können meht aus der Theorie entfernt werden. Andernteils kommen keine grössern, ausgeführten Rechnungen vor, aber bloss, weil sich das Buch auf Grundlegung der Principien beschränkt. Die Anwendung der Diagramme endlich ist für den Kundigen ebenso wichtig. wie tur den Unkundigen; sie ersetzt weder die Rechnung, noch wirdsie durch diese erseizt. Dagegen verdient hervorgehoben zu werden die sorgfaltig exacte, durchweg correcte Darstellungsweise ohne Um-Hierzu kommt das charakteristische, dass gar keine physikalischen Vorkenutuisse vorausgesetzt werden, vielmehr die Erklärung alles dessen, was zum Verständniss der Warmetheorie erfordert wird, in dem Umfange gerade in dem es notig ist, nicht bloss aus der elementaren Warmelchre, sondern auch aus der Dynamik, Elasticitätstheorie, ther Wellenbewsgung, a s. w., vorausgeht. Hierauf bezüglich konnen wir mit dem Hobersetzer in dem Urteile übereinstimmen, dass die Losung dieser bei die nur einem Maune nelingen konnte, den

seine eiguen, durchgreitenden Untersuchungen und Entdeckungen i allen Zweigen der Physik auf einen Standpunkt führten, von welches cia embertheher l'eberblick über das beherrschte Gebiet erst moglie wird Ausser den oben angedeuteten vorbereitenden Abschuftte zeigen folgende die Vielseitigkeit der Behandlung des Gegenstandes Thermemetrie, Calorimetrie, Isothermen, adiabatische Lamen, Warme, maschinen. Relationen zwischen Volumen. Druck, Temperatur und Entropie, latente Warme, Thermodynamik der Gase, dynamischer Acquivalent der Wärme, Stralung, Stromungserscheinungen, Wärmeleitung, Moleculartheorie. Bei dem geringen 1 mfang des Buchs konnte naturlich in ht das gesammte vorlieg nde Material dargeboten werden der Lebestoff enthalt in jedem Punkte nur das Wesentlichste, dock ist dessen Erorterung geeignet, von allen Gegenständen richtige Regriffe zu geben. Auch die erforderlichen numerischen Angaben, freis heh ohne Nachweis, sind sorgfaltig stets beigefügt. Ħ.

Theorie der Elasticität, Akustik und Optik Von Prof Dr. Hermann Klein, Gymnasiallehrer in Dresden. Zugleich als Supplemen zu dem Lehrbuch der Physik von Dr. Paul Reis Mit 104 Holzschnitten im Text. Leipzig 1877. Quandt u Händel. 524 S

Der Verfasser nennt das Gegenwartige eine Erweiterung einer jeden Lehrbuchs der Experimentalphysik und will es im Auschluse an das you Reis bearbeitet baben. Wie dies zu verstehen, ist ancht wol ersichtlich. Der Gegenstand ist so beteregen, der Standpunkt des Lesers, für dessen Gebrauch es nur bestimmt sem kann, von dem er fredich kein Wort sagt, so verschieden, dass Erweiterung des einen auf das audre keinen Sinn hat. Das genannte Lehrbuch ist für Schulen unter pådagogisch didaktischem Gesichtspunkt und mit Rucksicht auf die niedere Entwickelungsstufe in der Mathematik verfasst, das gegenwartige Buch enthalt ausschliesslich analytische Rechnung, konnte sich daher auf joues nicht stutzen und hat es auch tactisch in keinem Punkte zu tun versucht. Es finden sich nur die Paragraphen aus Reis aber das gleiche Thema estirt, mitauter eine Formel daraus entlebnt, deren Herleitung gerade bierher gehort hätte. Schen wie von dieser offenbar ebenso unnotigen wie unzutreffenden Rechtfertigung ab und b trachten die Arbeit gemass ihrer wirklich daugebotem in Leistring, so bedurfte sie wol cher einer Rechtfertigung von andrer Seite Der Verfasser erwahnt, dass in den hier nicht behandelten Zweiger der Physik ausführliche Bearbeitungen existiren, nicht aber diese miert analytischen umfassenden Werke, mit welchen seine eigne Arbeit concurrirte; in Betreft der Elasticität und Optik wenigstens wird er doch nicht in Abrede stellen, dass wir solche bereits besitzen

gegenüber musste man, wenn das Buch einen Zweck haben sollte, methodischen Fortschritt erwarten. Von den Mangeln des Rechnungsverfahrens branchen wir gar nicht zu reden; denn man vermisst in den wichtigsten Punkten Ordnung der Gedanken und Klarheit dermassen, dass es nicht lohnen wirde im einzelnen zu bessern. Die Lehre von der Welkenbewegung beginnt in den ersten successiven Teilen über getrennte Gegenstande pedesnal mit Formeln ohne Angabe, auf welche materielle Basis sie sieh beziehen, oh das Bewegte ein Molecul, ein System vieler oder ein Continuum ist. Formeln deren Sinn kaum erraten werden kann; als dynamische Formel wird eitirt, was an seiner Stelle (Seite 11) eine statische Formel ist. Nach einem solchen Anfang in der Grundlegung der Theorie brauchen wir wol auf das Weitere nicht einzugehen.

Grundzüge der Electricitätsichre Zehn Vorlesungen gehalten vor den Mitgliedern des ärztlichen Vereins in München von Dr. W. von Beletz, ord Professor der technischen Hochschule in München und ord. Mitglied der k. Baier. Akademie der Wissenschaften, Ehrenmitglied des arztlichen Vereins. Mit 56 Holzschuften. Stuttgart 1878. Meyer n. Zeiler. 109 S

Diese Verlesungen geben auf kleinstem Raume das Wichtigster aus der Elektricitätslehre, die Theorie im Anschluss an die Experimente mit den einfachst denkbaren Apparaten, in leicht fasslichem Vortrage und derart geordnet, dass eine jede einen theoretischen Abschlust zum Abschluss bringt. Die 2 ersten bitreffen die Reibungselektricität und die gewohnlichen Verstarkungsapparate, die 3 folgenden die Contactelektricität und die Strome, die 5 letzten die gegensseitigen Wirkungen zwischen Strömen und Chemismus, Warme, Magnetismus

Die Messung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft mit besonderer Berücksichtigung des neuen Procenthygrometers mit Justimornichtung. Von Dr. Karl Koppe in Zürich Mit 1 Holzschnitt und 2 hthographirten Tafeln. Zurich 1878 Friedrich Schulthess. 57 S.

Die kleine Schrift erörtert in befriedigender Vollständigkeit das ganze Wesen der Hygrometrie. Sie erklärt das Verhalten des Wasserdampfs, bespricht ihre zwei Aufgaben: das Maximum der Dampfspannung als Function der Temperatur zu bestimmen und die jeweisige Spannung in geschlossenem Ramme oder in der Atmosphare zu inessen auf ihrem empirischen Standpunkt, zeigt in historischer Entwickelung die Method in ihre angewandt worden sind am immer

genauero Resultate zu erhalten, beschreibt die erforderlichen Apparate, kritisiet jedes Verfahren und weist dessen Mangel auf, nebe den Versuchen sie zu meiden.

11.

Annalen der Physik und Chemie herausgegeben von G. Wiede mann - und

Beiblätter zu den Annalen der Physik und Chemie herausgegebeiten Gund E. Wiedemann Leipzig. Johann Ambrosius Barth

Von dem neuen Jahre an sollen die Beiblatter zu den Annales der Physik und Chemie, berausgegeben von G und E Wiedemann deren Zweck es ist, eine moglichst vollständige Uebersicht über det Gang der Arbeiten auf dem Gebiete der Physik zu bieten, durch Referate über die laufende periodische Litteratur, die Publicationen gestehrter Gesellschaften. Dissertationen, Programme u. s. f. zu geberwiederum eine Bereicherung dadurch erfahren, dass sie in den Bereich ihres Litteraturberichtes zunächst auch die meteorologischen und physikalisch-geographischen Abhandlangen mit aufnehmen werden.

In wie hohem Maasse die "Beiblatter" der gestellten Anfgabe schon jetzt entsprechen, durfte schon daraus erhellen, dass sie über den Johalt von 70 bis 80, der Redaction regelmässig zugehenden wissenschaftlichen Fachzeitschriften und Akademieberichten der verschiedensten Nationen regelmässig referiren.

Eine fernere, den Abonnenten gewiss willkommene Erweiterung der "Beiblätter" wird seitens der Verlagshandlung dadurch angebahnt, dass sie, ausser jener Revue der periodischen Litteratur auch eine nach Moglichkeit vollständige Bibliographie der das Gebiet der Physik, Meteorologie und physikalischen Geographie berührenden, neu erschienenen Bücher, Programme, Dissertationen u. s. w. ebenfalls aller Nationen, und zwar nach den in Originalen vorliegenden Exemplaren bringen wird.

Alle Forderer und Freunde der Physik sind gebeten, diese Bestrebungen in die weitesten Kreise zu tragen und durch gefällige Einsendung der meist nur in wenige Hande gelangenden, oft bem besten Willen sonst nicht zu beschaffenden Dissertationen und Gelegenheitsschriften zu fördern au

die Verlagshandlung von Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

Vermischte Schriften.

Atti della R. Accademia dei Lincei, anno CCLXXV. 1877-78. Serie terza. Transunti volume II Roma 1878. Salviucci.

Der Aufang der Transunti ist im 243. litt. Bericht p. 35. besprochen. Es ist hinzuzufügen, dass die 7 Monate, December bis Juni, je ein Heft, die übrigen 5 Monate, Juli bis November, wo keine Sitzungen stattfinden, keins erscheint. Aus dem 1. Volum ist zu ergänzen der Inhalt des 7. Hefts.

- G. Bellavitis: Ueber die Auflösung der numerischen Congruenzen und die Tafeln, welche die Logarithmen der ganzen Zahlen für die verschiedenen Moduln geben.
 - G. Battaglini: Ueber Bewegung auf einer Linio 2. Ordnung
 - E Caporali: Sätze über Curven 3. Ordnung.
- A Paoli: Ueber Stuart Mill's ideologische und psychologische Begriffe.

De Gasparis: Ueber die Berechnung des Parameters in den Planetenbahnen.

Der Inhalt des 2. Volums au mathematischen Arbeiten ist folgender.

Betti: Ueber eine Erweiterung der allgemeinen Principien der Dynamik

Cerruli: Ueber die Transformation einer beliebigen quadratischen Form in sich selbst

Cerruli: Neues allgemeines Theorem der Mechanik

Brioschi: Ueber einige Formeln in der Theorie der elliptischen Functionen.

G. Ascoli: Neue Untersuchungen über die Fourier'sche Reihe.

De Gasparis: Ueber eine bemerkenswerte Relation, welche sich bei einer doppelten Transformation von Variabeln zeigt

H.

Nouvelle Correspondance Mathématique, redigée par Eugène Cataian, Professeur a l'université de Liège, avec la collaboration de MM. Mausion, Laisant, Brocard, Neuborg et Édouard Lucas. Tome quatrième. Liége 1878. E. Decq.

Der Inhalt der letzten Hälfte an Abhandlungen ist folgender.

H. Brocard: Elementäre Bemerkungen zum Pell'schen Problom. (Forts.) E. Lucas: Ueber ein Grundprincip der Geometrie und Trigomemetrie (Forts, u. Schluss.)

H Postula, Ucher eine arithmetische Aufgabe.

S. Reulis: Bemerkung über einen arithmetischen Satz

E. Lucas: Ueber die Theorie der numerischen einfach periodischen Functionen (Forts u. Schluss)

C. Le Paige: Ueber einen Satz von Catalan

F Proth: Ueber die Reihe der Primzahlen

Mennesson: Ueber den Kreis der 9 Punkte.

P. Mansion: Ueber die harmonische lineare Transformation.

II. Van Aubel: Ueber einen geometrischen Ort.

De Tilly: Ueber die Losung der Aufgaben, welche Constructionen im Raume erfordern, mit Lineal und Zirkel.

G. de Longchamps: Sätze über die Normalen der centrischen Kegelschnitte.

E. Lucas: Bemerkung über die Aufgabe 280, betreffend die Trisection des Winkels.

E. Cesaro: Einige Eigenschaften der durch $n=R\frac{\sin \omega}{\omega}$ dargestellten Curve.

V Bouniakowski: Neue Falle der Teilbarkeit der Zahlen von der Form 22m+1.

Tchebychef: Ueber eine Transformation numerischer Reihen.

Genocchi: Ueber eine Formel von Libri

E. Lucas: Ueber die Zerlegung der Zahlen in Biquadrate

S. Realis: Bemerkung über einige unbestimmte Gleichungen. (Forts.)

J. Nouberg: Ueber die Addition der elliptischen Functionen.

E. Catalan: Zerlegung eines Kubus in 4 Kuben

H Van Aubol: Zwei allgemeine Eigenschaften der Curven 3. Grades

Falk: Ucber eine Eigenschaft der Determinanten null.

F. Proth: Ceber cinige Identitaten.

J Neuberg: Ueber eine Transformation der Figuren.

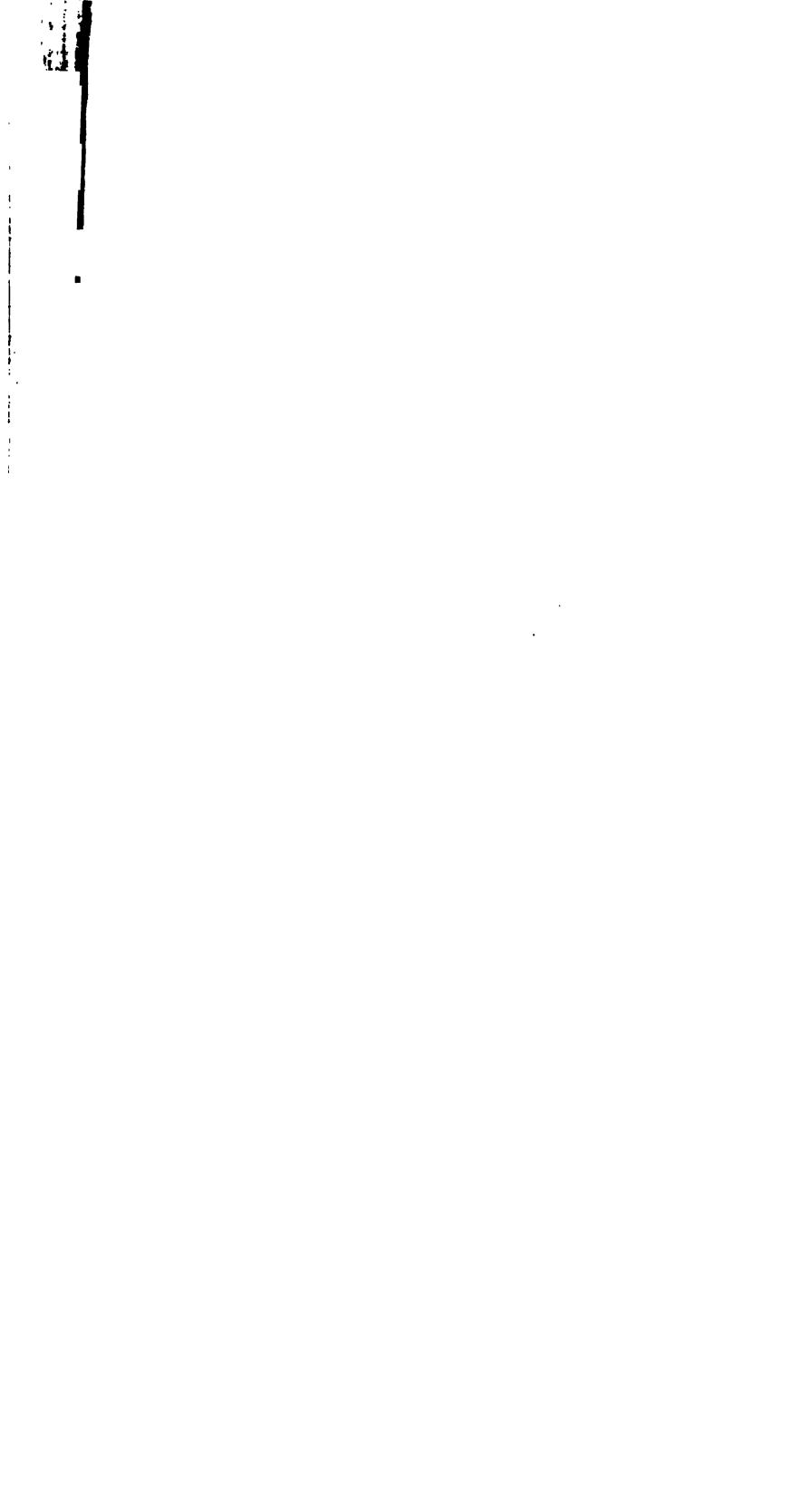
G. Dostor: Ueber die Summen der pten Potenzen der " ersten ganzen Zahlen.

13

Vocabulaire technique. Technisches Vokabular Für technische Lehranstalten, sowie zum Selbststudium für Techniker, Studirende und Industrielle. Von Dr. Wershoven. Leipzig, 1878. Brockhaus. 154 S.

Nicht blos die eigentlich technischen Gebiete, wie Maschinenwesen, Eisenbahubau, Hüttenkunde, Keramik, Zuckerfabrication etc. sind in dem Werkchen behandelt, sondern auch die Naturwissenschaften: Physik, Mechanik und Chemie Die in diesen Gebieten vorkommenden technischen Ausdrücke sind französisch und deutsch gegenüber gestellt, und zwar nach den Materien - nicht alphabetisch - geordnet, äbnlich wie im Vocabulaire systématique von Ploetz. Diese Anorduung, ohne beim Nachschlagen eines einzelnen Ausdruckes unbequem zu sein, bietet den grossen Vorteil, dass dadurch das systematische Erlernen ermöglicht wird und dass man die technischen Ausdrücke über das bestimmte Capitel beisammen hat. Wer also beispielsweise eine französische Abhandlung über elektrische Beleuchtung, über Barometer, Luftballou, Akustik, Brechung des Lichtes, optische Instrumente. Elektrisirmaschinen, Telegraphie, Wärmetheorie etc. lesen will, und vorher das betreffende Capitel des Buches aufmerksam durchliest, dem wird nicht mehr die Lecture durch bestandiges und oft doch vergebliches Nachschlagen in Wörterbüchern gestört und verleidet werden. Das verdieustliche Werkehen verdient auch in naturwissenschaftlichen Kreisen die warme Empfehlung, welche es in technischen Kreisen bereits gefunden hat. Trotz des kleinen Umfanges ist es ausserordentlich reichhaltig; die äussere Ausstattung ist vorzüglich.

Breslau. F.



Litterarischer Bericht

CCLI.

Lehrbücher, Sammlungen und Tabellen.

Lehr- und Uebungsbuch für den Unterricht in der Algebra an Gymnasien, Real- und Gewerbeschulen. Von Dr. H. Heilermann, Director der Realschule in Essen, und Dr. J Diekmann, Oberlehrer am Gymnasium in Essen 1. Theil. Die vier Grundrechnungen. Die linearen Gleichungen. Essen G. D Baedeker 117 S.

Die Verfasser finden, wie sie im Vorwort als Gesichtspunkt für die Bearbeitung des gegenwärtigen Lehrbuchs aussprechen, dass infolge der Fortschritte der Wissenschaft eine Kluft angewachsen sei zwischen der mathematischen Schulbildung und den Anforderungen des Studiums der hobern Mathematik Die Schule mit einem noch ausgedehnteren Pensum zu belasten sei unmoglich; wol aber konne die Lehrweise mehr als bisher zur Vorbereitung für das Studium gestaltet werden. Worin besteht nun jene Kluft? Die Einbildung, dass der Schritt von der niedern zur hohern Doctrin em abschreckend grosser sei, wird in der Tat vielfach gehegt; sie kann sich aber nur auf ungeschickten oder rücksichtslosen Vortrag der Principien der Analysis stützen. In Wirklichkeit bedürfen letztere zu ihrer Begründung nur einen kleinen Teil der Schuldostrin, und zwar gerade donjenigen, welcher für die Schule selbst unbedingt notwendig ist. Weit entfernt eine Lücke zu lassen, ist die Analysis vielmehr um ihrer innorn Harmonie willen genotigt vieles zu wiederholen, was die Schule vorausnimmt. Am wenigsten kann aber eine Kluft grosser worden, wenn doch die Principien bei allen Fortschritten der Wissenpelalt dieselben bletben und durch Cultivirung der Charles die Cultinäber und näber gerückt werden.

Tell LXIII, Heft 3

Gleichwol kann man den Verfassern beistimmen, wenn sie meines dass das Bedürsniss eines naberen Anschlusses jetzt mehr fühlba wird als früher, ferner dass eine Schuld auf Seiten des Schulunter richts liegt, and drittens dass derselbe auch ohne Erweiterung of Lehrstoffs besser als es gewöhnlich geschieht zur Vorbereitung füdas Studium werden kann: nur haben sie wol den Gesichtspunkt nich recht ins Klare gestellt. Wenn irgend ein Mangel im Schulunterrich den sputeren Uebergang zur höhern Mathematik erschwerte, so wa es der, dass den Schülern Begriffe beigebracht worden sind, die siel bei gründlicher Betrachtung als nicht haltbar erweisen, denen mar aber den Vorzug vor den wissenschaftlichen Begriffen gab, weit mat meinte, sie waren den Anfangern leichter zuganglich. Diese familiare Praxis, welche geringschatzig über die Forderungen der Wissenschaff hinweggeht, findet in der Tat jetzt, wo das Studium der Mathemat? an Bodeutung sehr gewonnen hat, viel weniger Verfeidiger als früher Dass thre Rechtfertigung in three ganzlichen Nichtigkeit erkannt wird dass die logische Nachlassigkeit in der Lehrweise als Schädigung der geistigen Entwickelung zur allgemeinen Verurteilung gelangt, mus unser Ziel sein; durften wir hierin den Kern ihres Gedankens sehen so waren wir mit den Verfassern einverstanden. Die Ausführung ent scheidet darüber, und gerade nicht zu ihren gunsten

Der jetzt erschionene 1. Teil ist em ideell abgeschlossenes Ganze sofern er genau und vollständig die rationalen Operationen umfasst. Die Methode ist die rein arithmetische mit successiver Erweiterung des Zahlbegriffs. Addition, Multiplication, Potenzirung folgen ernamler unnuttelbar, auf sie erst die inversen Operationen der beiden ersten. Subtraction und Division, welche einzeln zur Einführung der relativer (algebraischen) Zahlen sowie der Null, und der Brüche führen; sodaun die Gleichungen 1. Grades Es wird beachtet, dass diese 🛣 Inversionen doppelt ausgeführt nur je eine Operation ergeben. Im Antang ist die Lehrweise grundlich, exact, umsichtig, daber einfact und leichtfasslich. Zuerst bei der Multiplication der Negativen fällt ein falscher Beweis auf, welcher sich auf Vertauschbarkeit der Factoren stutzt, obgleich diese nar für absolute Zahlen begrundet war, Bliebe dieser Fehler vereinzelt, so wurde man ibn für formell halten und nur die Leberschaft. Beweis, weglassen. Allem es velgt sich, dass die Begründung der Satze in ihrer Anwendung auf den erweiterten Zahlbegriff von da an durchweg fehlt. Auch ist nirgends davon die Rede, dass mit dem Zahlbegriff auch die Bedeutung der Buchstaben erweitert werden muss, wie es doch die Auflösung der Gleichungen nubedingt erfordert. Gerade hierin hätte sich die Vorbereitung für das hohere Studium gut zeigen können. Doch nicht bloss Mangel an Erklarung und Begründung ist zu rügen, sondern et

finden sich auch falsche, handgreiflich widersprechende Sätze vor. "Eine Zahl, welche kleiner als jede angebbare gebrochene Einheit gedacht wird, heisst unenalich klein." Da nach dem Vorausgehenden unter einer Zahl nur eine ganze, gebrochene, positive oder negative verstanden werden kann, so kann ohne neue Erweiterung keine Zahl gedacht werden, die nicht angebbar sei; die in Rede stehende Zahl soll also kleiner gedacht werden, als sie gedacht werden kann. Nach dieser unfassbaren Lehro kann es den folgenden Sätzen nichts helfen, dass sie vorsichtig genug ausgedrückt sind um keinen Verstoss kund zu geben. So kann z.B. die Regel nichts helfen, dass die Nuil nur als Zeichen für eine Unendlichkleine Divisor sein kann, wenn doch der Schuler sie nicht als unendlichklein zu denken und zu behandeln versteht. Wie die Regel hier aufgestellt ist, ist sie unrichtig. Wir können schreiben = 0 statt "ist unendlich klein", aber zur Motivirung würden Erklarungen notig sein, die sich für Aufänger nicht eignen. Die Einsetzung der Null statt der Uuendlichkleinen bingegen ist nur in stetigen Functionen erlaubt, nicht also im vorliegenden Falle. Endlich ist das Symbol & in Gebrauch für eine nicht gefundene, sondern erst noch zu untersuchende Grösse, die entweder = + x oder - x ist. Man darf dann nur sagen, eine Grösse habe die Form $\frac{a}{0}$; der Satz (3), wie er hier steht, ist hingegen irreleitend und für ein Lehrbuch übertlüssig. Je mehr es zu wanschen ist, dass sehon Anfänger in der Algebra mit den unendlichen Grossen bekannt worden, desto verwerflieher ist es, wenn Lehrbücher, welche dieselben besprechen, den Gegenstand in der alten, unklaren Weise darstellen und dadurch die Unkenntniss noch ver-In T LV p 49 ist gezeigt, dass die Lehre von den Unendlichen kein schwieriger Punkt ist und sieh in der für Elementarlehrbücher notigen Kürze befriedigend behandeln lässt. Jetzt noch die Schüler mit Andeutungen abzufertigen, die für das Verständniss unzureichend sind, lässt sich durch pichts mehr rechtfertigen

Noch möchte ein anderer im Vorwort besprochener Punkt meht mit der Ausführung harmoniren. Es wird zwar darin, entgegen der Absicht den Lehrstoff nicht zu vermehren, eingestanden, dass die Anwendungen der Algebra an einigen Stellen über den hervorgebrachten Umfang hinausgehen, doch hinzugefügt, dass dieselben den Bodon elementarer Bezeichnung nie verlassen. Solche Ueberschreitungen sind wol die unendlichen Reihen und die Determinanten. Für die Aufnahme beider Themata fehlte jedes Motiv. Sie sind in Wirklichkeit 2 neue Einführungen, deren Fruchtbarkeit unmöglich an den ganz speciellen Beispielen scheiben kann, namentlich wird die Determinantenlehre bei unprie die entligemeinem Antang leichter und besser

verstanden, als wenn specielle Rechnungen vorhergehen, die uns de Perspective des Anfängers gesehen, im Gedanken dass sie und hohet. Ordnungen ausgedehnt werden sollen, nur einen sehr abschrecken berührtrack machen können. Dass die Rezeichnungen elementar seie ist angenscheinlich unzutreffend.

im ganzen giobt die Arbeit mehr als gewöhnliche Selbständighe und Klarheit kund, bis auf gowisse Grenzen jenseit deren die Vor fasser den Stoff wol nicht recht bewaltigt haben

Leitfaden für den Unterricht in der Geometrie an höheren Leis anstalten Von II Kocstler, Oberlehrer Drittes Heft. Die Acht lichkeit der Figuren. Mit 24 in den Text eingedruckten Holzschmitte Halle a. S. 1878 Louis Nebert. 48 S.

Wenn wir die Bestimmung des Buchs darin sehen, die Sätze ein zupragen und zur Vehrung Gelegenheit zu geben, so emplichtt es sich durch Reichhaltigkeit au Anfgaben. Der Liehrstoff selbst ist, der Aufgaben vorausgehend, nicht bloss ziemlich kurz, sondern auch binsiehtlich der Debuttionen und Beweise ohne Sorgfalt behandelt. Uebet die Incommensurabilität wird mit Stillsehweigen binweggegangen. In Anfang scheint sie ausgeschlossen zu sein, weiterhin, wo dies nicht denkhar ist, bleibt sie unberücksichtigt, der angeführte Grund in die Irrationalität des Verhältnisses von Kreis und Durchmesser is unrichtig

Die Geometrie des Progymasiums. Von Wilhelm Bunkofer, Professor am Progymasium in Bruchsal I Theil: Geometrie der Tertia Mit 11, II. Theil: Geometrie der Sekunds. Mit 5 lithographirten Figurentafeln. Freiburg i. Br. 1879 Herder 4º 149 S.

Das Buch zeichnet sich, wie es dem Leser sogleich imponirend entgegentritt, durch reiche Entfaltung des Gegenstandes, erschöpfende Vielseitigkeit und, wenigstens im Anfang, durch correcten Ausdruck und klare Auffassung aus, so dass es den Eindruck ungewohnlicher Beherischung des Lehrstoffs macht. Kommt dann mitten in dieser nusterhalten Darstellung ein Punkt vor, dessen Behandlung meht genügen kann, so wird man geneigt sein dem Verfasser zuzustrauen, dass er den Mangel im Auge behalten, die Schuld im weitern Verlaufe abtragen, keinenfalls aber das unzureichend Bestimmte zur Basis wichtiger Folgerungen nehmen wird. In dieser guten Erwartung undet man sieh sehr getäuseht: lässt er es einmal au Bundigkeit fehlen, so schreitet er auf demselben Wege fort, der Riss erweitert sich, und bald sieht man die größte logische Kluft unter der Decko der bestechenden Systematik und der eroberten allgemeinen Anschanung versteckt. Ein solcher Pankt ist der Besteinen der Decko der bestechenden Systematik und der eroberten allgemeinen Anschanung versteckt. Ein solcher Pankt ist der Besteilen der Bestechenden Systematik und der eroberten allgemeinen Anschanung versteckt. Ein solcher Pankt ist der Besteilen der Besteilen der Bestechenden Systematik und der eroberten allgemeinen Anschanung versteckt.

griff der Richtung. Dass derselbe sich nicht isolut, namentlich micht ohne Verbindung nut dem Begriff der Geraden dehniren lasst, sieht man leicht ein, und wird es gern als eine Sache ohne Gewicht hinnehmen, dass hier die Definition der Geraden sich auf den noch ganz unbestimmten Begriff der Richtung stützt. Allein fragen muss man doch, worauf nun die Vergleichung der Riehtungen beruht. Winkel wird hier zwar nicht, wie es incorrecterweise oft geschieht, als Richtungsunterschied bestimmt, aber dafür eine ebenso unbrauchbare neue Bestimmungsweise als Mass der Menge möglicher Strahlen zwischen beiden Schenkeln eingeführt, und demzufolge mit Zahlen gerechnet, die nicht existiren In der Tat enthält der ganze Winkel alle Strahlen, die dem Teilwinkel gehoren, und ausserdem Strahlen, die dieser nicht hat; daraus folgt aber nicht, dass er mehr Strahlen enthalt; denn soviel man im ganzen Winkel Strahlen zieht, kann man auch im Teilwinkel ziehen. Erst erläutert durch anderweite Betrachtung kann die relative Strahlenmenge einen Sinn erhalten. Der logische Connex ist verkehrt dargestellt; die Grossenvergleichung der Winkel musste vorher aus der Lage der Schenkel deutlich sein, und dann war die Betrachtung der Strahlenmenge überflüssig. Soll nun der Winkel, desseu Erklärung wir einmal voraussetzen, zur Unterscheidung der Richtungen dienen, so geschieht dies unmittelbar, wenn nur Richtungen von einem Punkte aus verglichen werden. Wie vergleicht man aber Richtungen, die von verschiedenen Punkten ausgehen? Diese Frage überspringt das Lehrbuch mit folgendem, uur an einem Punkte auf einer Linie bewiesenen, dann als allgemein geltend aufgestellten Satze: Zu jederRichtung giebt es uur eine emzige seukrechte Richtung. Aus ihm folgt dann bald, dass Winkel von gleichgerichteten Schenkeln gleich sind, und ein Parallelenaxiom existert micht mehr. Nur um letztere Illusion zu erreichen also mussten 3 Begriffsbestimmungen dunkel und inckenhaft vollzogen werden, zu deren vollständiger Klaulegung es dem Vertasser weder an Fähigkeit noch an Raum gefehlt hätte. Was nach Behandlung der Winkelsätze den weitern Inhalt betrifft, so scheint dieser ohne bindendes Princip und ohne sichtliche Begrenzung so ausgewählt zu sein, dass eine recht ansei whehe Productivität an Gebilden durch einfache Synthesen zutage gefordert wird, die der Schüler, wenn ihm das Beispiel den Trich dazu erweckt hat, leicht beliebig fortsetzen kann. Wol nur, um eine Sache von Bedeutung nicht mit Stillschweigen zu übergehen, wird sehr bald die Coordinatenmethode erortert, ein Gebrauch derselben kommt nicht vor. Der erste Teil schliesst mit der Lehre von der Flachengierchbeit und den Verwandlungen; der zweite beginnt mit der Limanproportion und geht als l'eusum bis zur Kreisberechnung, auf ill - folgt noch ein Abschnitt. Aus-Patences and Potenzimen, führung einzelner Theorien,

der harmonischen Punktreihe und des harmonischen Strahlenbuschen u. s. w., am Schlusse moch einiges über Integrale und Differentiale vom geometrischen Gesichtspunkt.

Lehrbuch der Elementar-Mathematik II Theil. Lehrbuch der Elementar-Geometrie für den Schulgebrauch Von Johann Karl-Becker, Professor der Mathematik und Physik am Gymnasium in Wertheim am Main Zweites Buch: Das Peusum der Obersecunda Ebene Trigonometrie und Planimetrie, zweite Stufe Mit 60 in den Text eingedruckten Holzschnitten Berhn 1878 Weidmann 170 S.

Der Verfasser hält es nach eigener Erfahrung in 30 Jahrigeis, Unterricht für höchst förderlich, wenn die Schüler ein Lehrbuch in Handen haben, das für Selbstunterricht vollkommen ansreichend ist. Dieser Bestimmung gemäss ist anch das gegenwartig sehr ausführh h bearbeitet. Es enthalt meht bloss das Notwendige, sondern verweit auch viele instructive Sätze, die man als Auwendungen der Theore auffassen konnte, is den Lehrgang. Die Deduction macht wenner den Eindruck der Eleganz und der Systematik als vielmehr der naturlichen, langsamen Entwickelung auf einer Stufe, wo allgemeine Begriffe und umfassende Auschauungen nicht vorhanden sind. Die Sorgfalt der Beurbeitung, welche schon die vorausgehenden Teile des Gesammtwerks auszeichnete, charakterisirt auch den neuen Teil. Er besteht aus 2 gesonderten Abteilungen, deren Themata von einander ganz verschieden sind. Die Trigonometrie behandelt der Reihe nach die Goniometrie, das Dreieck, das Viereck und Vieleck, worauf Aufgaben folgen. Die zweite Abteilung enthält die Anfangsgrunde der projectivischen Geometrie H.

Lehrbuch der ebenen Geometrie mit Lebungs-Aufgaben für höhere Lehraustalten Von Dr. Th. Spieker, Oberlehrer an der Realschale zu Potsdam. Mit violen in den Text gedruckten Holzschnitten. Dreizehnte, verbesserte Auflage. Potsdam 1877. Aug. Stein. 328 S.

In der neuen Auflage ist an einigen Stellen die Wortfassung verandert, einige Aufgaben und Figuren sind hinzugekommen. Da ersteres von der Erkharung des Kreises gilt, so wäre es doch einmal
an der Zeit gewesen die von Euklid vererbte, in logischer wie in
praktischer Hinsicht unvernünftige Detinition des Kreises als Flache
statt als Linie abzuschaffen. Der Laie und Anfänger denkt bei dem
Worte an eine Linie, in der Schule wird erst von ihm verlängt, dass
ei es nur für die Fläche gebrauchen soll, doch nur in der Erklärung;
von da an bedeutet Kreis wieder durchgängig die Linie; denn erst

ganz am Schlusse der Kreislehre, bei der Inhaltsberechnung, kommt einmal die Kreisfläche vor, und hier undet es jedermann nötig zur Deutlichkeit Kreisfläche zu sagen. So wird denn gedankenlos der Schüler mit einer falschen Correction vexirt, die gleich nachher ausser Geltung kommt. Eine wesentliche Lücke ist bis zur neusten Auflage steben geblieben: es fehlt die Definition der Grösse des Winkels, die sich doch sehr leicht geben lasst, indem man den kleinern Winkel zum Teile des grössern macht. Dass die Erklarung des Winkels als Richtungsunterschied nur das Motiv zur Einführung des Begriffs augiebt, nicht aber den Begriff bestimmt, kann doch wol Keinem entgehen, der es sich überlegt. Im vorliegenden Lehrbuche dient das über dem Winkelbegrift waltende Dunkel zur Erschleichung eines angeblichen Beweises für den Parallelensatz

Dr. Ferdinand Kommerell's Lehrbuch der Stereometrie Vierte, umgearbeitete Auflage. Heransgegeben von Dr. Gundo Hauck, Professor an der Königl Bau-Akademie zu Berlin. Mit 56 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Tubingen 1878. H. Laupp 215 S

Schon die 2. Auflage ist nach dem Tode des Verfassers von Hauck herausgegeben, doch hat derselbe in der zweiten und dritten noch Grund gefunden von tiefer eingreifenden Aenderungen abzustehen, so wünschenswert ihm auch manche gewesen wäre. Erst in der gegenwartigen Auflage dürfen wir die Gestalt sehen, wie sie in jeder Hinsicht der Ausicht des Herausgebers entspricht. Hervorgehoben sind die Neugestadung der Figuren und die systematische Ordnung. In keinem Stücke ist letztere so notwendig als in der Lehre von der Lage der Geraden und Ebenen, weil mit dieser der Schüler völlig vertraut werden muss, wozu die vollkommenste Uebersichtlichkeit unentbehrlich ist. Es war daher eine durchaus gebotene Verbesserung, die Sätze über die parallele Lage zusammen voran zu stellen und die über die senkrechte und geneigte Lage nachtolgen zu lassen, eine Anordnung die auch den Deductionsconnex erleichtert. Wenn ausserdem Erklarungen, Lehrsatze und Aufgaben in 3 gesonderten Abschnitten veremigt sind, so rechtfertigt sich dies wol dadurch, dass man jede Antgabe, die sich an einen Lehrsatz auschliesst, im Unterricht vorausnehmen kann. Nur kann man in Betreff mancher Erklärungen wol Bedenken haben, ihnen einen Platz vor den Lehrsätzen anzaweisen, die zu ihrem Verständniss notwendig sind Das zweite Buch handelt von den krummen Flachen, Umdrehungscylinder, Umdrehungskegel und Kugel, im Sinne der Flachen zu verstehen, das dritte von den Polyedern. Der grosste, erste Abschnitt jedes Buchs besteht aus Betrachtungen, die nicht an die euklidsche Form gebunden, doch nicht blosse Erklärungen sondern auch rest urende Eigenschaften der Gebilde geben; dann erst folgen Lehrsutz Aufgaben und ein Anhang, welcher die Uebungsaufgaben enthält.
R.

Elemente der Mathematik für gelehrte Schulen und zum Selbe studium Von Dr. J. Worpitzky, Professor an der Königl. Kriege Academie und am Friedrich-Werderschen Gymnasium zu Berlu Funttes Heft: Stercometrie. Mit 56 in den Fext eingedruckten Holzschnitten. Berlin 1878. Weidmann 88 8

Die Anordnung des Lehrstoffes ist folgende Zuerst wird vollständig die Lehre von der relativen Lage der Geraden und Ebengbehandelt; einige metrische Consequenzen schließen sich daran. Dan werden Flächen in 3 Beziehungen nach einander betrachtet, nämlichtigen Flächen in 3 Beziehungen nach einander betrachtet, dan hinsichtlich der Volu inn von ihnen begrenzter Körper, dann hinsichtlich der Volu inn von ihnen begrenzter Körper, dann hinsichtlich des Inhalts der Oberflächen letzterer. Zu den angedenteter Korpern werden auch Pyramiden und Prismen hinzugenommen. Da letzte, kurze Capitel behandelt die Polyeder. Im ganzen ist sichtlich viel Fleiss darauf verwandt, logische Erfordernisse, die sich leich der Beachtung entziehen, zu enthöllen, zum Ausdruck zu bringen und ihnen zu genügen. Das bei den Polyedern angewandte Verfahreiterungt deren Eigenschaften und quantitätive Bestimmungen zu einer umfassenden Theorie mit Umgehung aller Specialbetrachtung.

Lehrbuch der Physik Mit einem Anhange: Die Grundlehren der Chemie und der mathematischen Geographie. Von Peter Münch, Durector der Realschule erster Ordnung zu Münster. Mit 317 in der Text gedruckten Abbildungen und einer Spectraltafel in Farbendruck Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage. Freiburg i Br. 1878, Herder 371 S

Die 2. und 3. Auflage sind in den htt Ber 217 und 241 besprochen, der Anhang in 241 In der gegenwärtigen sind die Grundlehren der mathematischen Geographie hinzu gekommen. Diese umfasst die Erscheinungen an Erde, Sonne, Mond, Fixsternen und Planeten, deren theoretische Erklärungen und einige Folgerungen, alles in größster Kürze, aber mit den notwendigen Zahlenangaben; auch werden manche Berechnungen mit Hülfe sphärischer Trigonometrie gezeigt.

Schulphysik. Bearbeitet von Albert Trappe, Protessor und Prorector an der Realschule am Zwinger zu Breslau. Achte, vielseitig verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 253 in den Text gedruckten Abbildungen. Breslau (1878) Ferdinand Hirt. 312 S.

Die 7. Auflage ist im 236. litt. Bericht besprochen Im Vorwort der gegenwärtigen rechtfertigt sich der Verfasser, dass er namhafte in Reconsionen gemachte Ausstellungen nicht berucksichtigt habe. In den 2 angeführten Punkten handelt es sich um Fragen muthematischer Richtigkeit. Hier ist eine Autwort, wie sie der Verfasser giebt, er und seine Fachgenossen hätten keine Unrichtigkeiten entdecken konnen, nicht am Orte. Hätte er den gerügten Fehler bezeichnet, so ware die Frage sofort entschieden gewesen. Hätte aber der Reconsent eine Darstellung unrichtig genannt ohne den Fehler auzugeben, so hätte der Verfasser diese Unterlassung rügen können. Da er dies nicht tut, hegt kein Grund vor anzunehmen, dass er den gemeinten Fehler nicht gekannt habe, vielmehr kann man die Antwort nur als eine ausweichende ausehen. Von den im Archiv gemachten Ausstellungen wird der Verfasser gewiss nicht sagen, dass sie zu unbestimmt ausgesprochen seien. Der falsche Satz, dass die Centrifugalkrast die Centripetalkrast aufhöbe, ist in der Tat weggelassen; auch hat factisch der Verfasser erstere als Kraft nirgends in Rechnung gebracht. Aber er hat es mit keinem Worte dem Schüler gewehrt diesen Fehler zu begehen und denselben in der Meinung gelassen, dass die Centrifugalkraft eine Naturkraft sei, während sie eine blosse substituirte Rechnungsgrösse ist. Im Archiv steht nicht, wie der Verfasser vermutheli aus einer andern Recension eitirt, dass sein Beweis für die Existenz des Schwerpunkts auf schwachen Füssen stehe; vielmehr, dass ein solcher gar nicht versucht worden ist und sich doch bätte geben lassen. In der Tat ist unt keinem Worte der Frage gedacht, ob sich die vom Aufhängepunkte gezogenen Verticalen bei allen Lagen des Körpers in einem I'unkte treffen; daher kann von Beweis nicht die Rede sein Fand der Verfasser den Beweis zu schwierig, so musste doch der Satz als ein nicht selbstverständlicher um der Klarheit willen ausgesprochen werden. Ferner ist darauf hingewiesen worden, dass die Principien der Lehre von Bewegung und Krüften in wesentlichen Punkten lückenhaft sind. Es kann nicht genügen zu sagen, dass ein Korper aus Ruhe in Bewegung und aus Bewegung in Ruhe nur vermöge einer Kraft übergeben kann. Für alles Folgende ist der Satz notwendig, dass ohne Kraft kein Bewegungszustand geandert werden kann, es muss erklärt werden, was Bewegungszustand ist, es muss endlich die Abhängigkeit der Aeuderung von der Daner der Kraft, ihre Proportionalität mit der Zeit zum Ausdruck ko Da also bei der neuen Bearbeitung so viele

Mangel unbeachtet geblieben sind, so warde es mehts helfen noch weitere Verbesserungen in Vorschlag zu bringen 11.

Grundriss der mathematischen Geographie Zum Gebrauch au höberen Lehranstalten bearbeitet von Friedrich Hofmann. Professor der Mathematik am k Gymnasium zu Bayrenth Mit sieben Stondrucktateln Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. Bayrenth 1878. Gran. 88 S.

Das Buch lehrt in zusammenhangendem Vortrag die Masslestimmungen auf der Erde, die Himmelserscheinungen, soweit sie darauf von Einfluss und Anwendung sind, nebst popularen Erklärungen, unt Voraussetzung der sphärischen Trigonometrie, und die Kalenderrechnung Dam folgt eine reichhaltige Sammlung von Aufgaben jeder Art. Vorzüglich sind es die sphärisch trigonometrischen Autgaben, welche in der neuen Auflage vermehrt worden sind. Sorgfalt in der Bearbeitung ist sehr anzuerkennen.

Zusammenstellung der wichtigsten Figuren aus dem Gebiete des mathematischen Unterrichts au Gymnasien und Realschulen entworten von Friedrich Hofmaun, Professor der Mathematik am k. Gymnasium zu Bayreuth. Mit 436 Figuren auf 38 Tafelu. Bayreuth 1878. Grau

Es sind dies die für den Schulunterricht in der Planimetrie, Stereometrie, Mechanik und mathematischen Geographie erforderlichen Figuren, ferner die auszuschneidenden Netze und Modelle Voraus geht das Verzeichniss aller Masse in Millimeter, nach denen jeue übereinstimmend entworfen werden können.

Die wichtigsten Sätze und Aufgaben der Planimetrie Zum Gebrauch an boheren Lehraustalten zusammengestellt von Friedrich Hofmann, Professor der Mathematik am k. Gymnasium zu Bayreuth Zweite, vermehrte Auflage. Mit 17 Steindrucktafeln. Bayreuth 1877 Heinrich Grau. 66 S.

Das Buch enthält auf den ersten 29 Seiten den Inhalt der Plammetrie in Sätzen formulirt, die sowol Anordnungen als Definitionen
und Lehrsätze ohne Beweis ausdrücken. Die einfache, durchweg eorreete Wortfassung verdient Anerkenung Ein wichtiger Satz, den
man vermisst, ist der, welcher die Grossenvergleichung der Winkel
augiebt. Der übrige Teil ist eine geordnete Reihe von Constructionsaufgaben mit numerischen Datis.

Arithmetisches und algebraisches Uebungsbuch mit ausgeführten Musterbeispielen, 2000 Aufgaben enthaltend. Zum Gebrauch an Lehrersemmarien, Mittel- und Gewerbeschulen, wie auch an höheren Lehranstalten bearbeitet von W. Adam, Konigl. Seminarlehrer in Neu-Ruppin. Neu-Ruppin 1878. Rud. Potrenz. 103 S.

Es sind dies dieselben, hier bis aut die genannte Zahl vermehrten Aufgaben, welche des Verfassers Lehrbuch der Buchstabenrechnung und Algebra enthält (S. litt. Ber 231, p. 30). H.

Die erste Stufe des mathematischen Unterrichts in einer Reihenfolge methodisch geordneter arithmetischer und geometrischer Aufgaben dargestellt von Christian Harms, Professor an der Realschule in Oldenburg. II Abtheilung Geometrische Aufgaben. 3 te Auflage. Oldenburg 1877. Gerhard Stalling 98 S.

Die erste Abteilung ist im litt. Ber. 219. besprochen. In der Auwendung der daselbst für die Mathematik entwickelten Methode, welche durch Fragen zur Beobachtung und zum Verständniss binzuleiten aucht, auf Geometrie eröffnet sich ein noch viel weiteres Feld. indem die Constructionsforderungen zu den Fragen hinzukommen. Ueber den Erfolg mögen diejenigen urteilen, welche die Antworten der Schüler zu hören Gelegenheit gehabt baben.

Rechenbuch für Gymnasien, Realschulen, Gewerbeschulen, höbere Bürgerschulen, Seminare etc. Von Christ. Harms, Professor an der Realschule in Oldenburg, und Dr. Alb. Kallius. Oberlehrer am Königstädtischen Gymnasium in Berlin. Sechste Auflage. Oldenburg 1878. Gerhard Stalling. 262 S

Das Buch ist in der neuen Auflage unverändert geblieben. Besonderheiten sind nicht zu neunen, als etwa dass die Inhaltsberechungen recht reichlich berücksichtigt sind. Den Beispielen geht keine Auleitung vorher. Die Resultate werden getrennt ausgegeben.

H

Elemente der Mathematik. Bearbeitet von Kurt Struve in Fraustadt. Erster Theil: Geometrie Zweiter Theil: Allgemeine Zahlenlehre Dritter Theil: Ebene Trigonometrie. Berlin (I) 1878 (II III.) 1879 Wiegandt, Hempel und Parcy. 138 S

Das Buch zeichnet sich durch logische Strenge in hohem Grade aus. Bei grüsster erreichbarer Kürze ist mit höchst anerkennenswerter Sorgfalt "homeht daraut geachtet, dass kein zum gründlichen Verstandniss notwendiges Glied fehlt. Vieles ist der weitern Ansführung überlassen, aber die gegebene Weisung ist stets derart, dass über die Weg kein Zweifel sein kann. Der 1 Teil enthält die Geometrie der Ebene, vollständig in der gewöhnlichen Ausdehung. Die Elementaraufgaben sind am Schluss zusammen behandelt. Die allgemeine Zahlenlehre ist nach der rein arithmetischen Methode behandelt und erstreckt sieh auf die 7 Operationen. Die Rechnung mit Brüchen ist darin ganz vergessen. Die Lehre von den Gleichungen und die Zahlenlehre im engern Sinne sind ausgeschlossen. In diesem wie im 3. Teile sind die im Gedächtniss zu behaltenden Formeln zu Anfang zusammengestellt.

Sammlung trigonometrischer Aufgaben. Von W. Gallenkamp, Direktor der Friedrichs-Werderschen Geweibeschule in Berlin Zweiteverbesserte Auflage Berlin 1878. Plahn. 92 S

Die 4 Abschaftte des Buchs enthalten nach einander: Aufgaben zur Eintbung der numerischen trigonometrischen Rechnungen und ihrer einfachsten Anwendungen auf Dreiecke und Vierecke, trigonometrische Behandlung zusammengesetzter Dreiecksanfgaben, Goniometrische Relationen, Anfgaben aus der sphärischen Trigonometrie. Am Schluss stehen die Resultate der numerischen Aufgaben. Die Aufgaben sind, ohne den Gesichtspunkt des Fortschritts vom Leichtern zum Schwerern, so gruppirt, dass das sachlich nächst Verwandte zusammengefasst ist. Es wird kein bestimmter Lehrgang voransgesetzt; beispielsweise euthalten des Verfassers "Elemente der Mathematik" (Iseriohn. Bädeker) die erforderlichen Lehren.

Litterarischer Bericht

CCLII.

Geschichte der Mathematik und Physik.

Zur Geschichte des Malfatti'schen Problems. Von Dr. Armin Wittstein, Nördlingen 1878 C. H. Beck 27 S. und 2 Fig. Taf

Diese Schrift schliesst sich an die frühere desselben Verfassers "Geschichte des Malfattischen Problems München 1871. Schurich" — an Letztere enthielt, wie wir aus dem Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik entnehmen, zuerst die Malfattische Lösung, die algebraischen und trigonometrischen Lösungen von Gergonne, Lavernède, Tédenot, Lehmus, Crelle, Gruncrt, Scheffler, Schellbach, Cayley und Zorer, dann die Lösung Steiner's und eine Kritik der von Adams, Zornow, Plücker, Quidde und Binde dafür gegebenen Beweise. Das Folgende betraf die Steiner'sche Erweiterung der Aufgabe auf den Raum und die darauf bezüglichen Arbeiten von Schellbach, Cayley und Clebsch.

Die gegenwärtige Schrift beginnt mit Nachträgen zur ersten, welche ausser Vervollständigungen der Mitteilungen eine neue Lösung von Lechmütz nebst vereinfachter Darstellung von Catalan enthalten Der Hauptteil: "Seit dem Jahre 1871 erfolgte Bearbeitungen des einfacheren und allgemeineren Problems für die Ebene und den Raum"— besteht aus 2 Abschnitten, deren erster über die analytischen Lösungen berichtet. Merteus (Crelle J. LXXVI 1873) zeigt, dass die Malfatti'sche Lösung wortlich für das sphärische Dreieck gilt. Simons (Bruxelles, Bull d. Ac. R (2) XXXVIII 1874) findet die Transformation, welche den Gergonne'schen Ansdruck für die Radien der

Teil LXIII Heft 6

Malfatti'schen Kreise auf den Malfatti'schen überführt Catalan ver einfacht die Lechmütz'sche Lösung aufs neue Mertens (Schlomik Z XXI 297 1876.) wendet mit Vorteil complexe Grossin an De 2. Abschnift berichtet ausführlich über synthetisch-geometrische ild weise der Steiner'schen Constructionen. Der erste ist von Mendtig (Arch LV 211 1873) mit Hoffe Placker scher Sitze ausgeführt Der zweite von Schröter (Crelle J. LXXVII 230, 1874.) ist zuen der Steiner'schen Forderung gerecht geworden, indem er in directer Zusammenhang mit den von Steiner selbst vorausgeschielden elemen taren Sätzen steht Affolter (Clebsch Ann VI 597 1873 und Arch LVII 1. 1874) ist der erste, welcher einen rem geumetzischen Br weis der Steiner'schen Construction der erweiterten Malfarti's he Aufgabe beigebracht hat. Olme die dabei gebrauchten Hufssatze gelangt Godt (Crelle J. LXXXIV 259 1878 - zu gleichem Ziele Zag Schluss sind die Hauptangaben über das Leben Johann Franz Josef Mallatti's, geb 1731, gest 1807, Professors an der Universität Ferrara, zusammengestellt. Die austührhelisten Mitteilungen bat Biades (Boncompagni Bull 4X 361, 1876) aber dasselbe gegeben. Dagege ist sein Verzeichniss der Schriften über die Malfath'sehe Aufgabe sein mivollstandig: es fehlen darin die Arbeiten von Mendthul und Schröter. gerner 2 Arbeiten von Adams und die Abhandlungen von Lechmute and Affolter

Het beginsel der kleinste werking in verband met de bewegingsvergelijkingen van Lagrange en Hamilton. Academisch proefschrift van A. Kemple. Leiden 1878.

Die vorliegende Schrift lasst sich als eine wesentlich historische Arbeit betrachten, sie stellt die Entwickelung des Princips der kleissten Wirkung von ihren Aufflagen bis auf die neuste Zeit mit vollständigem, ausführlichem Eingehen auf den sachhehen Inhalt dar Das erste Capitel, "geschichtliche Einzelheiten", handelt "nur von personlichen Vorgängen, nämlich zwischen Maupertuis und koenig. Die übrigen 4 Capitel enthalten einzeln: die frühere Auffassung des Princips, die von Lagrunge, die von Jacobi, das Princip und die Bewegungsgleichungen von Hamilton Der Anfang wird hier nicht in Eulersondern in Maupertuis genommen, und zwai wird von der Anwendung des Princips auf Herleitung der Gesetze der Lichtbrechung ausgegangen.

Giambuttista Bradego. Pietro Maggi, matematico e poetr Veronese (1809-1854). Verona 1879 H. F. Münster. 176 S.

Der erste Teil des Buchs enthält die Lebensbeschreibung des Pietro Maggi, der zweite stellt ihn als Mathematiker und Physiker. der dritte als Dichter dar. Geboren 1809 in Verona, empfing et daselbst Unterricht nach einander auf 2 Gymnasien, und besuchte dann das Lycaum, von 1827 an studirte er Mathematik zuerst in Padua, dann in Pavia. Die ersten Früchte seiner Studien erschienen 1833 m der Zeitschrift Pohgrafo, 1835 ward er Mitglied der Akademie in Verona, 1841 des Istituto Veneto; 1850 begann er seine Tatigkeit an der Universität, wo er 1853 zum ordentlichen Professor ernannt ward. Die vorausgehenden Jahre brachte er mit eigenen Studien beschäftigt auf seinem Landgut zu. Ein grosserer Teil der Erzählung betrifft die politischen Begebenheiten, welche auf 1848 folgten, während deren die Familie Mazzi harte Schicksale erduldete, und Gruseppe M , ein Bruder des Pietre, mehrjährigen Leiden im Gefanguiss erlag. Von der wissenschaftlichen Tatigkeit des Pietro Maggi wird im 2. Teile besonders seine Beteiligung an der Grundung der elektrodynamischen Theorie neben Ampere, Faraday, Nobili u. A ausführheher dargelegt. Some Aufstellung ward spater von Holmgren in Zweifel gezogen, von Bellati und Tomlenson auf Grund neuer Experimente aufrecht erhalten. Ferner hat er zur Erklarung der Kometenschweife und des Nordlichts litterarisch mitgewirkt, desgleichen zur molecularen Begrundung der Chemie - Die Elektrodynamik führte ihn auf geometrische, namlich übehentheoretische Untersnehungen, die er weiter and weiter verfolgte. Auch über Tone und Farben und die Interferenzen beider machte er Beobachtungen Das Verzeichniss seiner Schriften, in welchem die Facher nicht geschieden sind, ist sehr mannichlaltig; charakteristisch ist wol, dass er mit einem uueingeschrankten Interesse sich fremden Bestrebungen anschliesst, in denselben aber selbständig productiv zuwerke geht.

Bulletino di bibliografia e di storia delle scienza matematiche e fisiche pubblicato da B Boncompagni. Tomo XI Roma 1878 Tipografia delle scienze matematiche e fisiche.

Der Inhalt der letzten 6 Hefte ist folgender.

7 Heft. D Bierens de Haan: Notiz über ein holländisches mathematisches Pamphlet betitelt: "Bril voor de Amsterdamsche belachelyke geometristen"

8. Heft. Andre Somotf: Nekrologie von Joseph-Iwanowitsch Somoff (Aus dem Russis ben ins Pranzosische übersetzt von J. Houel). — B. Boncompagnii Vervenduns der Arbeiten des Prof. J. J. Somoff. Ueber ein (Schollen Wogeling des Brinfes

Lösung der Question 391 der Nouvelle Correspondance mathématique IV 254. gestellt von E. Lucas.

- 9. Heft. Raffaello Caverni: Historische Notizen über die Erfindung des Thermometers
- 10. Heft. B. Boncompagni: Ueber 2 Briefe des Abtes Don Benedetto Castelli an D. Ferdmando Cesarini. Wortlaut der Briefe "Castelli", ungedruckter Artikel aus den Werken des Conte Giovann. Maria Mazzuchelli, betitelt "Die Schriftsteller Italieus"
- 11 Heft. Antonio Favaro: Veber das Leben und die mathematisch-physikalischen Schriften von Hermann Grassmann. A. Favaro: Rudolf Wolf's Geschichte der Wissenschaften in Deutschland, neuere Zeit, 16 Band. Geschichte der Astronomie. München 1877. R. Oldenbourg. A. Favaro: Grundlinien der mathematischen Geographie und elementaren Astronomie zum Gebrauche in höheren Mittelschulklassen und bei akademischen Vortragen. Von Siegmund Günther. München 1878. Theodor Ackermann.
- 12. Heft. Edouard Lucas: Leber die recurrente Reihe von Fermat Antonio Favaro: Geschichte der Mathematik an der Universität Padua, Brief an D. B. Boncompagni - Giovnunt Garbiers: Elemente der Theorie der Determinanten mit vielen Lebungsaufgaben von P. Mansion Lupzig 1878 B. G. Tenbner

Publicationsverzeichnisse nu 8, 10, and 12 Heft

Besonders herausgegeben ist der von Andreas Somotf verfasste Nekrolog des Joseph Iwanowitsch Somoff Latzterer ward gehoren un Dorfe Otrada, District Klim, Gouvernement Moskau, von nuvermögenden Eltern, vom Vater für den Marmedienst bestimmt und auf dem Gymnasium des Convernements für den Eintritt in das Gidettencorps vorbereitet, wandte sich aber aus eigenem Triebe den mathematischen Wissenschaften zu und trat in die physikomathematische Facultät der Universität Moskan ein, die G. 1835 unt dem Grade des "Candidaten" verhess. Nuch innerhalb dieser Jahre beginnt seine schriftstellerische Latigkeit, die von da an anunterbrochen fortdanert. ha gewann zwennal den Preis Demidof, ausserden den für classische Arbeiten verlichenen St. Annen Orden. Nach seiner Verliefratung 1839 ward et Lehrer an der Handelsschule, 1840 aut "Justitut noble" Nachdem er 1811 promovirt batte, ward er nach 🥆 Petersburg an die Universität als Professor Adjunctus berufen, 1817 ward or ausserordenthelica, 1856 ordenthelier Professor, 1864 Emeritus, doch ward ihm das Mandat 3 mal auf 5 Jahre verlaugert: 1857 ward or correspondirendes, 1862 ordentliches Mughed der Akademie Im Anfang seines letzten Lebensjahres verlangte er den Abschied und ward zum Ehrenmitghed der Universität ernannt. Er starb Ende April 1876. Von seinen Schriften sind aufgeführt 10 besonders herausgegebene Werke in russischer Sprache für russische Lehranstalten bearbeitet, und 38 Abhandlungen in 8 verschiedenen Zeitschriften. Der obengenaunte Brief ist der Ausgabe beigefügt.

H.

Domenico Chelini, cenuo necrologico per Luigi Cremona Atti della R Accademia dei Lincei Transunti III 1879.

Domenico Chelini, geboren 1802 m Gragnano auf dem Gebiete von Lucca, ward vom Vater für die geistliche Carrière auserschen, während die übrigen Sohne das Land bauten, und fernte in Lucca Latein. Sein Lehrer. Pater Puccinelli, erkaunte sein wertvolles Talent, und hielt ihn, als nach dem Tode des Vaters die Bruder ihn zurückforderten, am Studium fest. Er ward hald in Rom Priester (die Wethe empfing er spater 1827), studirte am Collegio Nazareno you 1819 bis 1826 und heng gleich darant an daselbst zu lehren; 1827 ward er Professor der Rheforik in Narni, 1828 Professor der Philosophic erst in Pieve, dann in Matri. Nach einem Aufenthalte. m Neapel emer Cur wegen ward er 1831 nach dem Collegio Nazareno zurückberufen, wo er den Lehrstuld der Mathematik erhieit und 20 Jahre lang inne hatte. Hier trafen ihn Jacobi, Lejenne-Dirichlet, Stemer, Schlaeth und Borchardt Von 1851 bis 1864 war er Protessor der Mechanik und Hydraulik in Bologna, mit Unterbrechung durch die politischen Begebenheiten. Obgleich seiner Denkweise nach Anhänger der italienischen Einheit, fand er sich als Priester verpflichtet den 1861 von ihm gefordert a Staatseid, von dem er bis dahm entbunden worden war, zu verweigern Semer Stelle enthohen, begab er sich nuch Rom, wo er 1867 die Professur für rationale Mechanik (rhielt Doch 1871, nachdem Rom Hauptstadt war, ward anch hier der Eid verlangt. Kuize Zeit noch setzte er seine Tätigkeit an der sogenannten Vaticanischen Universität fort, bis diese geschlossen ward. Am 16 November 1878 starb er als Privat-Gelehrter. Von 1817 an war er Mitglied der Academia der Lancer, von 1854 der Akademie von Bologini, von 1863 der Societa Italiana – Ausserdem gehorte er vielen kleineren Akademien und Gesellschutten un Von seinen Schriften sind 52 Abhandlungen in 8 Zeitschriften und ein Werk über rationale Mechanik autgeführt

Platons Ideenschre und die Matheomtik. Von Dr. Hermann Cohen Rectorats-Programm der Universität Machany Marbary 1879 N. G. Elwert 4° 31 S Die Schrift bietet zur Besprechung weing dar, es mag unt er wähnt sein, dass der Verfasser die It.e. n. h. Plato als Hypothsauffesst, hervorgehend aus der analytischen Methode, welcht das tiesuchte im vorans als bekannt setzt. Die Mathematik soll, wie 5 rehergeht, die Vermittelung bilde i. zwischen odofe und rögne nachwar in der Richtung, in welcher die moderne erkenntusstheoretis behansicht sie fordere. Diese Forderung oder dieses Problem der Neuzeit neunt man wol treffender die Sackgasse, in welche die Kant'sche Philosophie geführt hat. Wie brauchen keine Vermittelung, mitlem ist nich der Mathematik die unrechte Still gegeben. Der Verfasser würde wol manches Erteil bestimmter zetasst haben, wenn er von dem falsehen Gegensatz frei gewesen ware.

Methode und Principien.

Geometrie der Ebene (Planimetrie) bis zum Abschlüss der Paraftelentheorie. Von Friedrich Polster, kgl. Studienlehrer Mit 1 hthographischen Tatel. (Abdruck des Programms der Kgl. Studien-Austalt Würzburg für das Studienjahr (877-78.) Würzburg. J. Standinger. 48.8.

Der vorliegende Versuch einer Losung der Parallelentrage zeichnet sigh durch grosse, doch leider nur einseitig gefibte Scharfe und Ausführlichkeit aus. In den wichtigsten Punkten fehlt beides. Der Verfasser will durch verauderte Pormubrung des 9 Euklieisehen Axioms (Das Ganze ist grosser als sem Teil) den Perallelensutz beworshar mache). An dessen Stelle træ in i als 2. Axiom: "Was in keiner moglichen Lage unt Anderem sich deckt, was politelt als Ganzes in argend enter moglichen large las Andere als Teil enthalt, ist prosser als sem Teil. Diesem Satze zutolge kann auch das Ganta gleich semem Lede sein, ein Pall, wel bei in Sume der spatern Auwe alang withhelt cintritt, wenu von 2 gler hen Wakeln bet parallelen schenkeln einer innerhalb des andern liegt. Da biernach der Teitbegriff des Verfassers mit dem gewohlichen eicht aberemstim et, vielmelu im Widerspruch steht, so war es unbediggt erforderlich, dass er deuselben definirte, und ein exectes Kriterium dafür aufstellie Dies ist nicht geschehen: kem Satz handelt davon, und in der Beweisfithrung zu § 10 Lebrs I (Eukl 11 Axiom) sind die Werte, aufs. erschiene in der gegebenen Lag. Wkl. e als Teil d.s. Wk. em Appell an die valgare Auschauung, oline Erwähnung irgend eines Kriteriums, als solcher aber unzulassig, weil die Basis der Begriffe

meht die gewohnliche ist. Im wesentlichen ist daher der bekannte Schembeweis geblieben was er war, und hiermit das ganze Unternehmen verfehlt.

Begriffsschrift, eine der arithmetischen nachgebildete Formelsprache des reinen Denkens. Von Dr. Gottlob Frege, Privatdocenten der Mathematik un der Umversität Jena. Halle a. S. 1879; Louis Nebert. 88 S.

Der Verfasser will die mathematische Logik der Unvollkommenbeit der Sprache dadurch entreissen, dass er für die Begriffe und deren Beziehungen Zeichen setzt. Die Unvollkommenheit wird namentlich darin gefunden, dass in der Sprache die eigentlich allein zu beachtenden Elemente mit solchen, welche nur der Satzconstruction dienen, gemischt auftreten, logisch bedeutungslose Unterscheidungen, welche die Grammatik fordert, die notwendigen verdecken und verhållen. Der Gedankeninhalt wird durch je 1 Buchstaben, die Form, in welcher er in Beziehung tritt, die Bejahung und Vernemung, das Bedingtsem, die definitive Behauptung, gesondert von der blossen Vorführung des Gedankens, u. s. w. durch Striche bezeichnet. Functionsbuchstaben dienen dazu die Substituirbarkeit anzudenten und im Argument dasjemge zu bezeichnen, was Substitution zulässt. Wollen wir das Unternehmen beurteilen, so zeigt sich der eigentümliche Umstand, dass sich die Ausführung weit gunstiger darstellt als der ursprünglich getasste Plan - Schon der Titel spricht von einem "reinem Denken", und im Volwort wird der remen Logik, welche von der besonderen Beschaffenkeit der Dinge abschend, sich allem auf die Gesetze gründe, auf denen alle Etkenntniss bernhe, eine Stelle eingeräumt. Es scheint hiernach antauglich, als betrachte der Verfasser. seine getroffenen Anordnungen als gültig für das Gedankenbereich des ganzen Lebeus und wolle eben für dieses die mathematischen Denktornen verwerten. Indes jener vererbte Irrtum der formalen Logik bleibt ganz ansserbalb der Arbeit stehen und ist auf dieselbe von kernem Einfluss. Der Vertasser geht nicht mit vorgefassten Ideen, -ondern mit der amsichtigsten Beobachtung zuwerke, er beginnt nicht mit inhalfsleeren Formea, sondern beschrankt sogar sein gegenwarliges Ziel auf bestimmte Zweige der Mathematik, so dass also die Objecte stets mathematische bleiben. Ob nun durch die erfundene Formeisprache selbst etwas geleistet ist, möchten wir bezweifeln. Viel wartvoller erschemt aus die Kritik der mathematischen Logik, zu welcher den Vertasser seine Arbeit geführt hat. Er ist dadurch belehrt und wieder belehrend. Erst wahrend derselben ist ihm deutlich geworden, dass im mathematischen Urteil die Prennung von Subject und Attribut nichtig ist; denn wie er selbst erklart, hatte er het erster Benrbeitung

noch die entgegengesetzte Ausicht. So nahe auch die Bemerkung hegt, scheint sie doch bisher allen Logikern entgangen zu wir Hauber z B., dessen Verdienste um die mathematische Logik Gunthal in seinem Aufsatz T LVI. p. 26 rühmt, begeht noch den Fehler dass er Subject und Attribut scheidet. Dieser Fehler wird vom Verfusser allgemeiner als der bezeichnet, dass die Logik sich bishe immer noch zu eng an Sprache und Grammatik augeschlossen habe eine Rüge der in hohem Grade beizustimmen ist, sofern sie die liefangenheit charakterisirt, mit welcher die meisten Logiker ihr Denker von der Sprache abhängig machen. Der Verfasser giebt durch seine Auffassung seines Gegenstandes zu erkennen, dass er zu den wenigen gehort, bei welchen der Gedanke über dem Worte als Richter steht Die Kritik tritt indes nicht bloss in den anfangs entwickelten Grundsätzen, sondern auch in der gesammten Austührung zutage. Das Einzelne übergehen wir. Im ganzen ist die Schrift als anregende and bahnbrechende eine lohnende Arbeit.

Oslæ8. Eine mathematische Studie. Wissenschaftliche Beilage zum 10 und 11. Jahresbericht der König Wilhelms-Schule zu Reichenbach in Schlesien Von deren Director Dr. Karl Heinrich Liersemann. 4°. 77 S.

Der Verfasser spricht zuerst von Irrtumern und unnötigen Schwierigkeiten in der mathematischen Doctrin Er meint, im Bereich des Endlichen kamen solche teils bei einzelnen Autoren vor, toils seien sie weiter verbreitet; immer aber berühten sie auf Unkenutuiss, Ungeschick und nachweisbaren Fehlern; im Bereich des Unendlichen hingegen gabe es ernstliche Schwierigkeiten Zur Rechtfertigung. dass wir auf die lange Explication, auf die Mittel und Einlührungen, durch welche der Verfasser die Schwierigkeiten überwunden zu haben glaubt, nicht eingehen, wollen wir wenigstens den kurzen Nachwers führen, dass er sich selbst das Urteil gesprochen hat, dass es auch scincrseits nur Unkenntniss, Ungeschick und Fehler sind, was ihn in der Lehre vom Unendhehen Schwierigkeiten sehen lässt Unkenatniss ist cs, dass er sich bloss auf wenige Autoren bezieht, die gerade im Punkte des Unendhehen unklar sind Im Archiv T. LV p 49, ist gezeigt, dass nicht einmal für Auflänger der Algebra eine Schwierigkeit in Begrift und Anwendung des Unendlichen liegt. Wenn also der Verfasser voraussetzt, dass bisher memand darüber Klarheit zu geben versprochen hätte, so verrat er, dass er in der Kenntniss der Entwickelung der Theorie noch weit zurack ist. Unkenntniss oder Ungeschick ist es, dass ber ihm das Unendlichkleine als constant bebandelt wird. Sei es dass er meht weiss, dass dasselbe variabel sein muss (weiterhin nennt er zwar das Uneudlichgrosse variabel), oder dass er es nicht als variabel zu bekandeln versteht, er hält die unendlich kleine Strecke für unteilbar und behauptet, zwischen einem
Punkte und seinem Nachbarpnukte könne kein Punkt hegen, will sogar ein durch falsche Betrachtung entstandenes Paradoxon dadurch
lösen, dass er die Construction eines Halbkreises über der unendlich
kleinen Strecke für unzulässig erklärt, weil der Mittelpunkt ein Teilpunkt sein würde. In der Tat ist ein fester Teilpunkt nicht möglich. Dies ist aber weder ausgesprochen, noch kann es der letzt genannten Anwendung wegen gemeint sein, weil der Halbkreis selbstverständlich mit der Strecke varurt. Die soeben erwähnte widerspruchsvolle Aufstellung einer unteilbaren Strecke mag zugleich als
Beleg dienen, dass die gesammte Betrachtung auf logische Fehler
basirt ist.

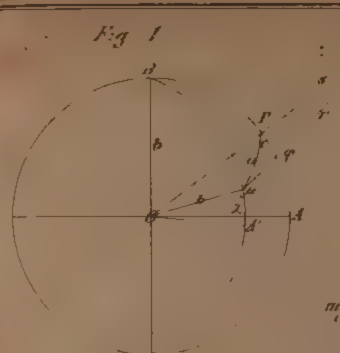
Zahlenbüschel. Mittelpunkt. Acquivalente Vertretung von Punktsystemen. Von Wilhelm Bunkofer, Professor. Beigabe zum Programm des Progymnasiums zu Bruchsal. 1878. 4°. 25 S.

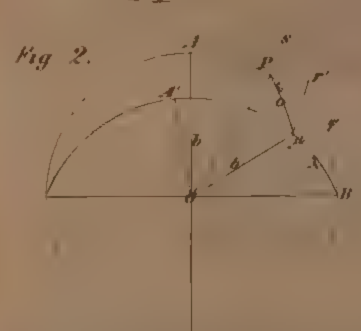
Nach den Worten des Verfassers ist es die Aufgabe der gegenwärtigen Schrift, den 2 Begriffen Richtungszahl und Mittelpunkt in ibrer eigentlichen Heimat, der Geometrie, zum Bürgerrecht zu verhelfen. Wie er sagt, fristen diese Stiefkinder der Raumwissenschaft ihr Dasein immer noch im Gebiet der Statik und Mechanik mass es zunächst auffallen, wie der Verfasser den zahlreichen Schriften gegenüber, in denen sein Gedanke bereits nach verschiedenen Richtungen hin entwickelt zur Durchführung gekommen und in Anwendung gebracht ist, namentlich im Hinblick auf die Geometrie von Bellavitis, sich als den ersten betrachten konnte, der von der statischen Zusammensetzung der Krafte Gebrauch für die Principien der Geometrie macht. Bei allen diesen Unternehmungen scheint man indes zu übersehen, dass sie vollständig in den Principien der gewöhnlichen. analytischen Geometrie enthalten sind, und nur durch neue Namen zu anscheinend neuen Theorien gestempelt werden. Durch Projection einer gebrochenen Lime auf eine willkürliche Axe wird genau in demselben Sinue wie dort und hier die Zusammensetzung der Kräfte oder des Büschels beliebig gerichteter Strecken in Addition verwandelt, das Vertretende aller übrigen Einführungen ergiebt sich ohne Schwierigkeit. Durch jene Namen wird zu grossem Nachteil für die Orieutirung die Illusion gepflegt, ats erschlösse sich uns ein neues Bereich der Wissenschaft, in welchem man sich erst zurecht zu finden hätte um dann neue Fähigkeiten, neue Contra der Betrachtnen au newir nen, während man sich doch in Wirklichkeit unr wöhnlichen Begriffe bewogt, dieselben aber meht 💌

Vermischte Schriften, Zeitschriften.

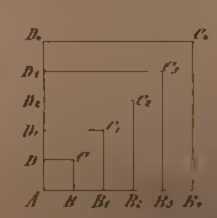
American Journal of Mathematics pure and applied. Editor f chief J. J. Sylvester Volume 1 Baltimore 1878 4° 388-(S. d. 248, litt. Ber. p. 42–43.)

Ausser den schon mitgeteilten enthält der 1 Band folgsinde Ab handlungen G. W Hill: Untersuchungen in der Mondtheorie -P. Franklin: Zweipunkt-Coordinaten - W. E. Story: Urber de elastische Potential von Krystallen E. Lucas: Theorie der no merischen einfach periodischen Functionen H. T. Edify. De elastische Bogen G. Bruce: Bibliographie des Mehrdimensioner Raums und der nichtenklidischen Geometrie 11 7 Eddy: Lebel 2 allgemeine reciproke Methoden der graphischen Stattk - R. Lind schitz: Beweis eines Fundamentalsatzes von Sylvester - Clifford: Anwending von Grassmann's Ausdehnungslehre The Craig! Bewegung eines Punkts auf einem Ellipsoid F Franklin: Veher ein Problem des Isomerismus Sylvester: Synoptische Tafof der Invarianten und Covarianten einer binäten Form 5 Grades -M. L. Holman n E. A. Engler: Die Tangente der Parabel -Ausserdem Noten Sylvester (3. Anhang): Ueber Clebsch's "Einfachstes System associirter Formen" and deren Verallgemeinerung Cayley: Zur Theorie der Gruppen u graphischen Darstellung -J W Mallet: Zur Atomentheorie - Franklin: Veber unbestimmte Exponentialformen Historische Data betr die Entdeckung u.s. Atomicitatsgesetzes. Hammond: Mechanische Construction der Cartesianischen Curve - Daxon, Neue Lösung biquadratischer Gleichungen - Keindall: Kurzes Verfahren der Losung des irreducibelu Falles Cardanischer Methode - Glashau: Erweiterung des Taylor'schen Satzes Cayley: Link work for x2. Phil-11 ps: Link work für die Lemniscate - Londan: Euler's Bewegungsgleichungen - und: Bedingung einer Tangente an ein Flache



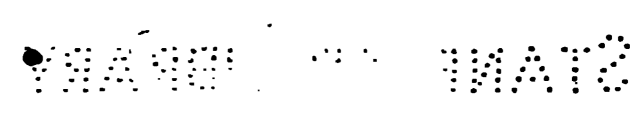


XII. Hoepflingen Attraction ciniger Rotationskirper



NV. Harn Geometrische Summi

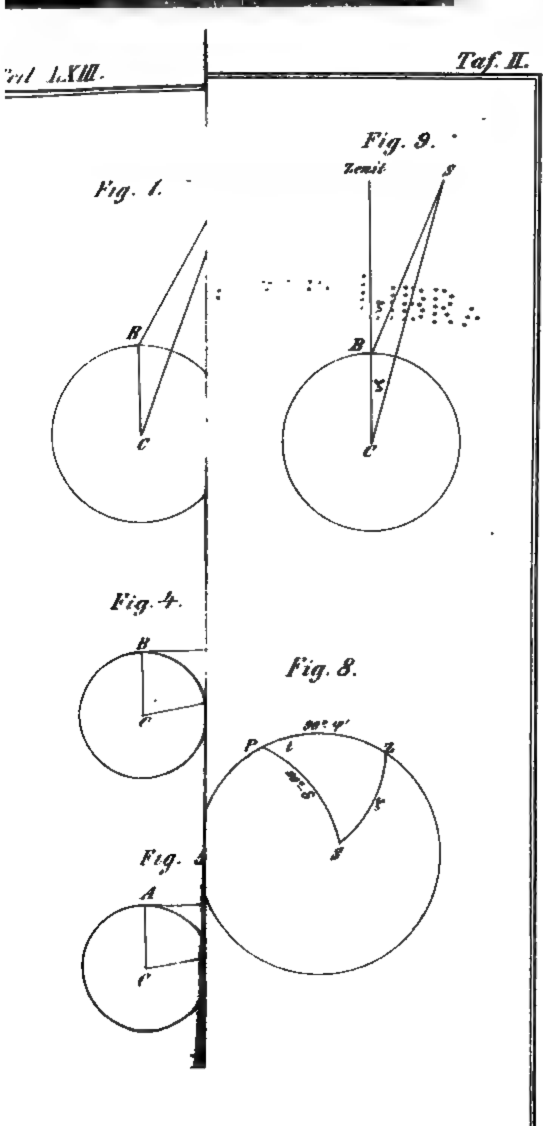
ert Archin



•

.



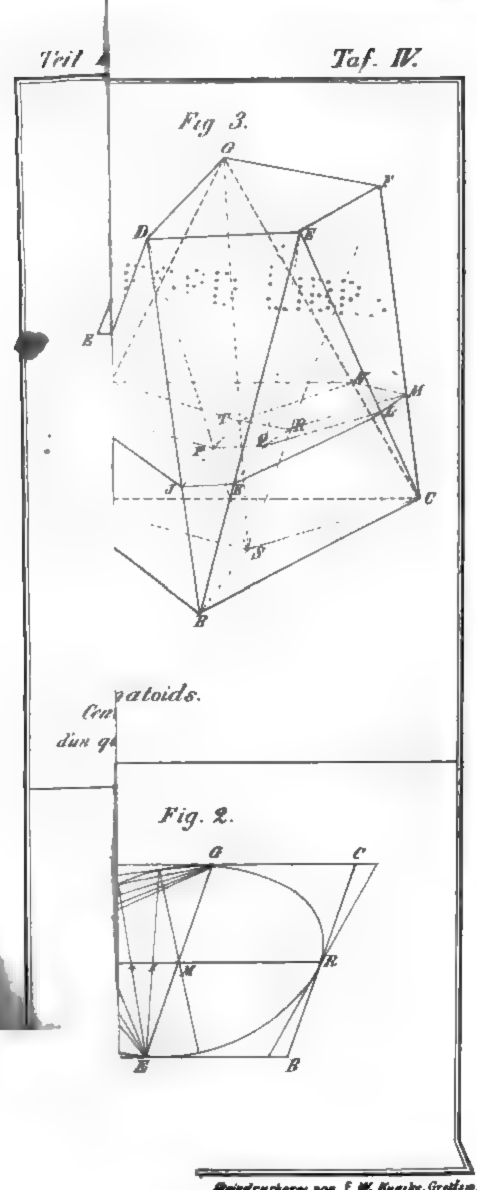


DOR FW Kunike, Oreafair

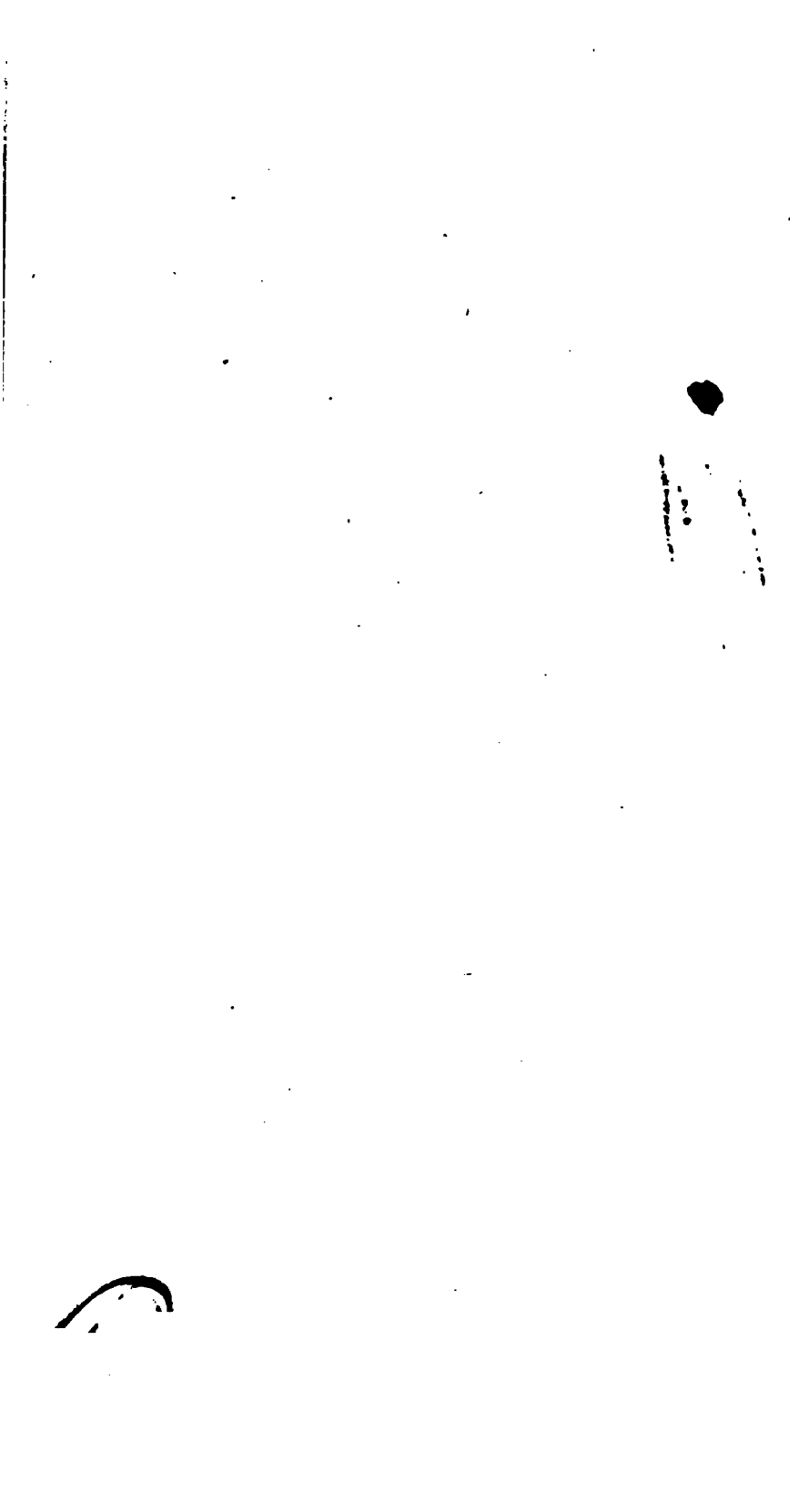


Granert Arc

·		
	·	



Reindruckeres von F. W. Kueske, Greifse.





.

